





Division of Fishes,

S. F. BAIRD. U. S. National Museum

D. Marcus Eliefer Bloch's,

ausübenden Arxtes zu Berlin; der Görtinger, Utrechter, Frankfurter, Mießinger und Harlemer Societäten der Wiffenschaften; der Chutsürstlich Mainzisischen Akademie; der Berliner, Danziger, Hallischen und Zürcher Naturforsichenden Gesellschaften; der römischekanserlichen Akademie der Naturforscher, der Petersburger, Leipziger, Laperschen und Cellischen ökonomischen

Gefellichaften Mitglieds oder Correspondenten,

ô fonomische

Raturgeschichte

der Fische Deutschlands.

Mit fieben und drengig Rupfertafeln nach Originalen.

124238

Erfter Eheil.



Berlin, 1783.

Auf Roften des Berfassers, und in Commission in der Buchhandlung ber Realichule.

P & L 3 * 1 * 5

QL 615 B65 1783 B.1 SCNHRB

3 h.r v

Königlichen Soheit

der .

Prinzessinn Anna Amalia

von Preussen zc. zc. Noktissin zu Onodlink

Alebtissin zu Quedlinburg



in Unterthanigkeit gewidmet

vom

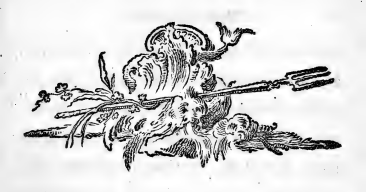
Dr. M. E. Bloch.

Alle Vice management

Stephilli or - regimbir.

dinter Chapter grand and

· distin



Vorerinnerung.

freunden, welche von meiner Naturzesschichte der Fische eine Ausgabe im Octavformat verlanget haben, den ersten Theil derselben, mit der Versicherung, daß in dieser Ausgabe weder in Ansehung des Textes noch der Zeichnung etwas Wesentliches von dem, was die Quartz

edition enthält, ausgelaffen worden. Da ich nun im Betracht des billigen Preises hoffen fann, daß sie einen Abgang finden werde, der mich, ber dar: auf verwandten Roften wegen, schadlos halten wird; so will ich, wie bishero geschehen, uns unterbrochen fortsahren, alle zwen Monath einen Seft zu liefern, bis die noch übrigen benden Theile, jener größern Ausgabe, abgedruckt fenn werden: alsdenn wird es von dem Benfall des Publikums abhangen, ob ich ein bergleichen Werk von den ausländischen Fischen liefern werde, wozu ich bereits mit den Zeich: nungen, die alle auf das genaueste nach Origis nalen verfertiget sind, verseben bin.

Der Berfasser.



Vorerinnerung zur Quartausgabe.

En meinen Erholungsstunden, beschäftige ich mich mit der Naturgeschichte. Ich betrachte die mir vorfommenden Gegenstände, lese darüber die vorzüglichsten Schriftsteller, vergleiche das, was sie davon sagen, mit dem, was ich an denselben wahrnehme, und suche da weiter nach, wo sie mich verlassen. Ein Zufall führte mich auf die Untersuchung der Fische. Es ward mir namlich eine große Marane aus dem Madui : See zugefandt; fogleich nahm ich meinen Linne zur Sand, um zu sehen, was er davon sage: zu meiner Verwunderung aber fand ich, daß er so wes nig diese, als die fleine Marane, die doch in Mecklenburg, in der Rurmark, Schlesien,

Pommern und Preuffen gar fehr gemein ift, gekannt hatte. Dies machte mich aufmerksam und bewog mich, unsere übrigen Landesfische ebenfalls ben ihm aufzusuchen; und ich bes merfte auch hier, daß ihm unfre Gufter und Giebel, die nicht nur in den angeführten Pros vinzen, sondern auch in ganz Deutschland sehr häufig angetroffen werden, unbefannt waren. Sch fand ferner, daß sich viele Fische, besons ders diejenigen, welche zum Karpfengeschlecht gerechnet werden, weder nach dem Linne und Artedi, noch nach den alteren Schthpologen bestimmen ließen, da die Beschreibungen der erstern, in Ansehung mancher Fische, zu furz, und lettere, wegen der Verwechselungen der Namen und der schlechten und ungetreuen Beichnungen, ofters unzuverläßig find. Hes berhaupt habe ich bemerkt, daß der Theil der Naturgeschichte, welcher die Fische in sich begreift, in den neueren Zeiten, der erstaunenden Fortschritte, so man in den übrigen Fächern gethan hat, ohnerachtet, ganzlich zurückgeblie: ben ift. In dem gegenwartigen schriftstelleris schen Jahrhundert, wo jährlich allein in une ferm Vaterlande an funf taufend Schriften erscheinen, erblickt man faum in funf Jahren, folglich unter fünf und zwanzig taufend Titeln einen, der uns etwas über die Maturgeschichte der Fische verspräche. Es ist allerdings zu vere wundern, daß dieser wichtige Theil der Nature geschichte so wenig bearbeitet wird. Sanze Gesellschaften beschäftigen sich mit der Before derung der Bienenzucht: verdienen aber die Fische nicht eben sowol unsere Ausmertsamfeit; machen sie nicht einen großen Theil unserer Nahrung aus; waren sie nicht zu allen Zeis ten ein wichtiger Handlungszweig? Diese Betrachtungen über die Verwirrung, welche noch in diesem Theile der Naturgeschichte herrscht, über die vernachläßigte Bearbeitung deffelben, und über die Mütlichkeit der Kultur dieses Jachs, erregten in mir den Entschluß, diesem Mangel, so viel es meine übrigen Geschafte zulaffen, einigermaffen abzuhelfen. In diefer Absicht suchte ich meine Sommererholungen in einem Fischerdorfe, und sammelte von den Fischern viele nutzliche Beobachtungen. Um ferner von den übrigen Landesfischen gründliche Kenntnisse zu erlangen, suchte ich in allen Pros vinzen Correspondenten, fand sie, und bin nun in den Stand gefett, eine ofonomische Naturgeschichte der Fische, vorzüglich dererjenigen, welche sich in den Gewässern Deutschlands befin: den, zu liefern. Ich übergebe dieselbe hiemit einem erleuchteten Publifum zur Beurtheilung. Die Zeichnungen lasse ich nach Originalen und zwar mehrentheils nach ausgewachsenen Fischen

verfertigen, weil die jungen schmaler sind, als die alten, und daher keinen deutlichen Begriff geben würden. Da ich auch viele ausländische Fische, imgleichen ein Manuscript, nebst vortreslichen ausgemalten Handzeichnungen des Paters Plus mier von vielen amerikanischen Fischen besitze; so werde ich, damit mein Beytrag zur Naturs geschichte desto vollständiger werde, selbige, nach Endigung dieses Werks, gleichfalls herausgeben. Auch ersuche ich auswärtige Gelehrte, mich mit guten Zeichnungen, oder mit den Sischen selbst und Nachrichten zu unterstützen: wogegen ich Sie einer reellen Erfenntlichkeit versichere.

Da die Fische oft viele Achnlichkeit mit eins ander haben, und daher sehr schwer zu unters scheiden sind; so habe ich den Künstler anges wiesen, auch auf die kleinste Abweichung ein sorgfältiges Augenmerk zu richten. Er hat das her genau acht haben mussen:

- 1) Auf die gehörigen Berhaltniffe der Theile.
- 2) Auf die richtige Gestalt und Stellung der Flossen.
- 3) Auf die richtige Anzahl der Strahlen in ber Kiemenhaut und den Flossen: indem nicht selten erstere ben Geschlechtern und lettere den Arten zum Unterscheidungszeis chen dienen. Es scheint zwar, als ware Die Anzahl der Strahlen, ben einem und eben demfelben Fisch, merklich verschieden, weil die Schriftsteller in diesem Punkte von einander abweichen: allein meine Beobach tungen haben mich gelehrt, daß dieser vers meinte Unterschied nicht sowol in der Ans zahl der Strahlen, als vielmehr in der Art sie zu zahlen, liege. Der eine Schriftsteller zählt auch die fleinsten mit, der andre nicht. Ich will zum Beweise den befannten Kar: pfen anführen. Linne fagt: ber zweete

Strahl in der Rückenflosse sen ben ihm sägeförmig: Artedi, Gronov und Hr. Leske hingegen, eignen dies dem dritten zu, und bende Theile haben Recht, nur mit dem Unterschiede, daß Linne nicht wie diese den ersten furzen und in der Fetthaut größten; theils versteckten Strahl mitgezählt hat.

- 4) Auf die eigentliche Richtung der Seitenlinie.
- 5) Auf die genaue Bildung und Lage der Schuppen.
- 6) Wird ben dem Ausmalen auf die natürliche Farbe gesehen: da indessen diese ben einem und eben demselben Fische, nach den Gewässern, in denen es steht, bald heller, bald dunkler ausfällt; so habe ich mich bemuht, solche Fische zu wählen, die sich in Ansehung ihrer Farbe nicht zu sehr auszeichnen.

Auf jeder Platte ist die lateinische, deuts sche, französische und englische Benennung anges

führt worden, um gleich benm ersten Anblicke zu erkennen, was man für einen Tisch vor sich habe. Damit man aber auch wissen möge, ob der Fisch dick oder dunn ist; so habe ich einen Umriß vom stärksten Theile desselben bengefügt. Die bengezseten Wörter: natürliche Größe, oder verkleiznert, geben zu erkennen, ob die Fischart nur so groß als sie abgebildet, oder größer werde.

Auch achte ich mich denen günstigen Bez förderern, durch deren Beyträge ich schon jest in meinem Unternehmen so kräftige Unterstüzung erhalten, ausnehmend für verpflichtet. Es sen mir erlaubt, hier die Frau Gräsin von Podervils Ercelleinz, die Comtesse von Solms, die Herren Grasen von Mellin und von Bork, und dem Domherrn von Nochow, als Befördez rer zu nennen und Ihnen meinen ehrerbietigsten Dank hiemit öffentlich abzustatten.

Der Verfaffer.





In halt

Einleitung.	š 3		Ġ	eite 2
Erfte Abtheilung	, Bauchfloss	er =	-	- 31
Von den Karpfen			, i	
Die Ploke	•	Seite 37	Tab. I.	31
Das Rothauge		- 4I	— II.	
Die Rase	*	- 45	- III,	
Die Zarthe		- 49	- IV.	
Der Dobel s	8	- 54	V.	
Der Aland	3	- 58	VI.	
Der Raapfen	3 3	— 61	· VII	
Die Mandblecke	3	- 64	- VIII.	Fig. r.
Der Bitterling	* *	- 67		— ż.
Der Ueckelen	* *	- 69		4.
Der Gründling		73	12	2.
Die Elriße	*	- 76	foliana arrang	<u> </u>
Die Zope	A . 1	78	— IX.	
Die Guster ,	. \$	83	- X.	
Die Karausche	*	 87	- XI.	,
Die Giebel ;	· 6	90	- XII.	
0 011		- 95	- XIII.	
Der Goldschley	3	- 105	- XIV.	
Der Karpfen			- XV.,	
Der Spiegelfarpfen		— 117 — 137	- XVI.	
Der Barbe ;		- 138 - 138	- XVIII.	
		750	MAY THE	

		,			
Von ber Ausbrutung der Fische	S. 143	Tab. XIX.			
- ben lachsen überhaupt	-159				
Der Ladis	- 162	XX.			
Der Lachs , , , Die Lachsforelle ,	181	— XXI.			
Die Teichforelle	- 188	- XXII.			
Die Wald : oder Steinforelle	- 198	— XXIII.			
Die Uesche s	- 199	- XXIV.			
On Echnonol	- 206	— XXV.			
Die breite Aesche	- 214	— XXVI.			
Die Marane	- 216	— XXVII.			
Die fleine Marane s	- 222	— XXVIII. Fig. 3.			
Der Stint ? Der Seestint	- 226	 2.			
Der Seestint	229	tions in the lite			
Von den Heringen überhaupt — 232					
Dan Banina	A & A	- XXIX. $-$ r.			
Der Breitling	- 262				
Die Alse	- 266	_ XXX 1.			
Der Breitling Die Alse Der Anjodis	- 270				
Von den Schmerlen überhaupt — 273					
Der Schlampitzger 3	- 275	— XXXI. — r.			
Der Steinpikger	- 280	<u> </u>			
Die Schmerl	- 284	<u> </u>			
Von den Hechten überhaupt — 288					
Der Hecht	- 291	— XXXII.			
Der Hornhecht	- 301	XXXIII.			
Von den Welfen überhaupt	306				
Der Wels	- 309	-XXXIV.			
Der Langbart	- 316	- XXXV. Fig. 1.2.			
Der Plathauch	- 318	<u> </u>			
Machtrag zum Karpfengeschlecht — 323					
	- 323	- XXXVI.			
Der Kühling Die Ziege	- 326	-XXXVII.			

Dekonomische

Naturgeschichte der Fische

Deutschlands.

Erfter Theil.





Einleitung.

a ich biefes Werk nicht blos für Gelehrte, sondern auch zugleich für die Landwirthe schreibe; so ift es nothig, demfelben eine Erklarung der Runftworter porzuseze gen, den Rugen der Theile ben den Fischen gu bestimmen. von den Fischerzeugen einige Nachrichten zu ertheilen, und endlich die Regeln anzugeben, welche man benm Berfeten überhaupt zu beobachten hat. Ich werde mich indessen nur auf folche Fische einschranken, von welchen ich nach der Mas tur gemalte Zeichnungen zu liefern im Stande bin, und mie es aus diefem Grunde zwecklos fenn wurde, wenn ich mich an die instematische Ordnung des Linne genau binden wolls te; fo werde ich jedoch dahin sehen, daß nicht nur die Arten eines jeden Geschlechts, fondern auch die Geschlechter einer jeden Ordnung, wie ben dem Linne, fo viel als moglich, ungertrennlich beifammen bleiben: weil ich aber mein Angenmerk zugleich auf die okonomische Rutung der Kische mit richte; so handle ich zuerst diesenigen ab, welche ben uns am häufigsten sind, und sich am leichtesten versegen laffen.

Ich nehme bas Wort Sisch nach bem gewöhnlichen Sprachgebrauche, und verftehe darunter alle biejenigen Wafferbewohner, welche fich mittelft der Floffen in ihrem Clemente bewegen. Es gehoren daher auch die Ballfische und schwimmende Amphibien mit in meinen Plan, welche Linne' in der awolften Ausgabe feines Maturinftems von jenen zu trennen fur gut fand. Der hauptvorwurf meiner Schrift follen diejenigen Fifche fenn, welche fich in ben Bemaffern Deutschlands aufhalten: ba jedoch die Rord- und Ditfee, baffelbe begrangen; da ferner ber Beichfel- Dber-Elbe: Befer: Rhein: Mann: und Donaustrom durch diefes Reich fliegen, und es aufferdem mehrere betrachtliche Geen hat; so wird der größte Theil der Fische, welche man in ben übrigen gandern Europens antrifft, hier vorkommen. Weil ich auch überdies die vortreffichen handzeichnungen des Paters Plumier beifugen will; fo hoffe ich durch mein Werk einen nicht unwichtigen Beitrag gur Renntnig ber Rische gu

Nun zuförderst einige allgemeine Vetrachtungen über die Sigenschaften der Fische. Ich schiefe dieselben voraus, um in der Folge öftere Wiederholungen vermeiden zu können. Der Körper ist ben den mehresten Fischen auf beiden Seiten a), wie benm Hering und Lachse; ben andern von oben nach unten zusammen gedruckt b), wie ben den Schollen, und ben noch andern rund, wie beim Aal und Schlammpeitzer. Ben dem größesten Theile der Fische sitt die Mundöfnung c) vorn am Ropfe, ben einigen andern unterwärts, wie beim Stör, Sterslet und Hausen. Die Lippen sind an verschiedenen bewegslich und mit besonderen Knochen verschen, wie benm Karpfengeschlecht. Ben steischressenden Fischen sind mehrentheils

liefern.

a) corpus catheoplateum.

b) corpus plagioplateum.

nicht nur die Kinnladen, sondern auch der Gaumen und die Zunge mit Zahnen besetzt, als benm Stint und der Forelle.

Benm Schwerdt; und Sagefisch ragt die obere Kinnlade vor der untern hervor, und ben dem Hornhecht endigen sich beide Kinnladen in lange Spisen: einige sind auch am Munde mit wurmformigen Anhangen, welche man Bartsasfern a) nennt, versehen, wie z. B. der Barbe, Wels und Gründling.

Un dem Muge bemerkt man ben Stern b), Ring c), und die Linse d). Lettere ift rund, damit der Fisch im Basfer desto besser feben konne. Die Fische haben feine eigent= liche Augenlieder: doch vertritt beren Stelle ben verschiedes nen, als ben ben Schollenarten, eine Sant. Den Theil über den Augen, welcher mit dem Rumpf verbunden ift, nennt man bas Genict e). Die Riemendeckel f) liegen an den Seiten. Sie bestehen ben den Schuppenfischen gemobnlich aus zwen bis dreien knochernen Plattchen, und aus einer hautigen Substang, wie benm Mal und den Schleimfischen. Die Riemenhaut g) hat knocherne oder knorplichte Strahlen, und liegt mehr vorwarts nach dem Munde ju; fie ift entweder gang, wie ben ben Schollen, oder nur halb von dem Riemendeckel bedeckt, wie ben den mehreften Fischen, ober auch, wie ben ben Schleimfischen, gang fren. Unter diefen Bedeckungen liegen auf jeder Seite die vier Riemen h), davon eine jede aus einem knochernen oder knorplichten Bogen und einer doppelten Reihe von Botten besteht, zwischen welchen die feinsten Blutgefage vertheilet find.

21 3

a) cirri.

⁶⁾ pupilla.

c) iris.

d) lens.

e) nucha.

f) opercula branchialia.

g) membrana branchiostega.

h) branchae.

Die Riemen find inwendig, auf jeder Seite, an zween rauben Gaumenknochen a) befestigt. Bermittelft biefer Werkzenge holen die Fische Ddem. Indem fie das Waffer burch den Mund einziehen und zu gleicher Zeit die Biemens öfnung b) verschließen; so wurten diese Wertzeuge in Absicht bes Umlaufs des Bluts in eben der Urt, als die Lungen Wenn nun benm Einziehen ber Luft in anderen Thieren. ber Fisch bald darauf die Riemendeckel ofnet; fo dringt bas Waffer eben fo, als die Luft aus den mit Lungen verfehenen Thieren benm Ausgehmen berand: es giebt aber auch Fische, welche nebst den Riemen auch eine Urt von Lungen befigen, als die Lamprete und der Stachelrochen. Aus Dies fen zusammengesetten Wertzeugen des Demholens nahm Linne' ben Grund her, eine eigene Rlaffe von Umphibien c) aus ihnen zu machen. Der unten zwischen der Riemenhaut und der Mundofnung befindliche Theil heißt die Beble d). Der Ropf eines Risches ift unmittelbar, und nicht durch einen Sals, am Rumpfe befestigt. Den Rumpf bedecken ben den mehresten Fischen glanzende hornartige Plattchen, welche man Schuppen nennt: einige Fische haben ftatt ber= felben knorplichte oder knocherne Erhohungen, wie der Geehaafe, der Steinbutt und der Stor; andere Schilder, wie ber Stichling; verschiedene haben gar teine Bedeckungen e), an beren Stelle aber einen gaben Schleim, wie die Schmerl, Der Wels und der Schifhalter. Der Spiegelfarpfen scheint zwischen beiden in der Mitte zu fteben, weil er nur gum Theil bedeckt ift.

Der Rumpf f) besteht aus der Brust, dem Banche und bem Schwanze. Die Brust ist ganz kurz, weil die Lungen der Fische im Kopfe liegen, und sie ist durch eine weiße glan-

a) officula palati.

b) apertura branchialis.

c) amphibiae nantes.

d) gula.

e) alepidetus.

f) truncus.

zende Haut oder das Zwerchfell a) von dem Bauche abgefondert. Der zwischen ihr und dem After besindliche Theil
wird der Bauch, und der übrige schmal zulausende, der
Schwanz genannt. Der erstere ist ben einigen dick, ben
anderen dunne b); der Rücken hat ben einigen eine ganz,
ben andern aber nur zum Theil runde Gestalt, und ben verschiedenen Fischen endigt er sich in eine Schneide c).

Den Naum zwischen dem Bauche und dem Nücken nennt man die Seiten, und an denselben bemerkt man ben den mehresten Fischen eine von dem Kopfe bis zur Schwanzflosse hinlaufende Linie, welche mit dem Namen der Seitenlinie d) belegt wird.

Die Slossen e) erhalten ihre Benennung von den Theisen, an welchen sie siten; so hat man Rückens f) Brusts g) Bauchs h) Ufters i) und Schwanzssossen k). Der Rücken ist bald mit einer 1), wie benm Hecht; bald mit zwo m), wie benm Barsch; bald mit dren n) Flossen besetzt, wie benmt Schellssich. Ben einigen Fischen, als benm Lachsgeschlechte, ist die unterste Rückenstosse nur eine verlängerte Haut ohne Stralen, und wird Fettssosse op genannt. Der Brustslossen sind allezeit zwo; sie sien nahe an der Riemendsnung und dienen dem Fische statt der Auder, sich fortzubewegen. Ben einigen wenigen haben sie nahe am Rücken ihre Stelle, und sind dergestalt verlängert, daß sich der Fisch durch dieselben,

•

a) diaphragma.

b) carinatum.

c) cultratus.

d) linea lateralis.

e) pinnæ.

f) pinn. dorsales.

g) pinn. pestorales.

h) pinn. ventrales.

i) pinn. anales.

k) pinn. caudales.

¹⁾ dorsum monoptherigium.

m) dorf. diptherigium.

n) triptherigium.

o) pinna adipofa.

wie mit Flügeln, eine furze Zeit in der Luft halten kann. Die Bauchflossen fehlen ben verschiedenen Fischen, und diese nennt man daher Kahlbauche a), wie benm Aal, Tobias und Schwerdtfisch: wo fie aber vorhanden find, trifft man jeder= zeit davon ein Paar an. Die Fische bedienen fich ihrer ftatt ber Juge, um fich vermittelft derfelben auf den Grund gut ftugen. Ihr Sig am untern Theile des Rorpers ift nicht immer ein und ebenderfelbe; entweder fie befinden fich an der Rehle, oder an der Bruft, oder am Bauche. ftern Falle heißen die Fische Beblftoffer b), und dahin gehoren die Quappe, der Schellfifch und Dorfch; im andern Brustflosser c), und dazu rechnet man den Barsch, Zander und Stichling; und im britten Falle Bauchfloffer d), woshin unter anderen ber Lachs, Decht und Rarpfen gehoren. Die Afterfloffe, zwischen der Banch- und Schwanzfloffe, ift gewohnlich nur einfach, und nebft der Ruckenfloffe bas Werkzeug, wodurch fich der Fisch im Gleichgewicht erhalt. Die Schwanzflosse macht das außerste Ende des Fisches aus, und dient dazu, den Rorper nach den Seiten zu lenken. Ben einigen Fischen ift fie rund, wie ben ber Scholle, und ben andern grade, wie benn Schlen. Bisweilen bemerkt man an ihr einen Ausschnitt, der, wenn er nicht tief ift, der Flosse eine mond- und im entgegengesetten Falle eine gabelformige Gestalt giebt, wie benm Schwerdtfisch und ben dem Braffen. Alle diese Bestimmungen geben Mertmale ab, die Rifche nach gewiffen Ordnungen, Geschlechtern und Arten gu unterscheiben.

Die Flossen selbst bestehen aus einer durch knöcherne oder knorplichte Strahlen ausgespannten Haut. Sie wers den durch Hulfe besonderer Knochen an dem Körper be-

a) apodes.

b) jugulares.

c) thoracici.

d) abdominales.

festigt, und durch verschiedene Muskeln ausgespannt, zufammengelegt, und nach verschiedenen Richtungen bewegt. Die Anzahl der Strahlen ist sehr verschieden und giebt eins der wichtigsten Kennzeichen ab, die Fische, welche zu einem Geschlechte gehören, von einander zu unterscheiden. Diese Strahlen sind ben einigen hart und einfach, ben anderen aber weich und getheilt.

Ben Fischen, deren festere Theile nur knorplicht sind, wie ben der kamprete, den Neunaugen und Seehaasen, sindet man auch nur knorplichte Strahlen. Einige haben ausser den Flossen noch besondere Unhänge a), von welchen diejenigen, welche an der Brust sigen, Finger b) genannt werden, wie z. B. die Seeleuchte c). Undere Fische aber sind unmittelbar über den Bauchstossen mit einem von der Haut abgesonderten und spiß zulaufenden Theile versehen, der, weil er knorpelartig und zur Hälfte mit Schuppen besteckt ist, Mittelstosse genannt werden kann. Wahrscheinslicher Weise dient er der Bauchstosse zu einer besondern Unsterstügung.

Der Bau der inneren Theile ben den Fischen weicht in vielen Stücken von dem Baue derselben ben anderen Thiezen ab. Die Zunge ist knorplicht und ben einigen Raubssischen sogar mit Zähnen besetzt, wie benm Stint und der Forelle, und da sie ben verschiedenen Fischen, wie benm Karpfengeschlecht, ganz fehlt; so ist es sehr wahrscheinlich, daß sie mehr zum Festhalten der erhaschten Beute, als zum Sinne des Geschmacks diene.

21 5

a) appendices.

b) digiti.

e) trigla lucerna.

Daß die Fische auch mit dem Sinn des Gehörs begabt sind, hat schon Plinius a) behauptet, und ob man gleich in der Folge darwider viele Zweisel erhoben; so scheint jedoch in den neuern Zeiten diese Sache zu einer ziemlichen Gewissheit gebracht worden zu seinn b). Daß den Fischen aber die Sinne des Geruchs und Gefühls zu Theil geworden, hat man noch nie bezweiselt: auch geben einige, wenn man sie angreist, sogar einen Laut von sich, wie der Schlamms peizger.

Die Fische haben ein breieckig geformtes Herz, mit eine fachem Ohr c), und ein kaltes Blut. Der Darmkanal ist bfters, besonders ben den Raubsischen, nur kurz, und der Magen ben verschiedenen derselben durch keinen besondern Absat von den Gedärmen unterschieden, wie beim Rarpkensgeschlecht. Der Lachs, Barsch und viele andere Fische haben nahe am Magen kleine blinde Ranäle oder Anhänge d), welche machen, daß sich die Speise in dem Leibe länger verzweilt, und dadurch zur Ernährung vieles beitragen.

a) Im 10ten Buche feiner Naturgeschichte Kap. 70. sagt er, daß man sie in einigen Fische teichen jum Futter, und vers schiedene von ihnen sogar benm Nahmen gerufen habe.

Pisces quidem, sagt ev, auditus nec membra habent nec foramina, audire tamen eos palam est: utpote cum plausu congregari feros adcibum consuetudine in quibusdam virariis spestatur, et in piscinis cæsaris genera piscium ad nomen venire quosdam singulos.

6) Man fann hieruber nach:

lesen: Klein P. M. I. p. 3 - 23, und in desselben mantissa ichthyol. de sono et auditu piscium. Famb. 17agazin, 5 B. S. 655. Mémoir. de l'Academ. de Paris 1743. p. 199. Des Hrn. Prof. Ramper Abhandlungen in den Harlem. Verhandlung. T. 7. P. 1. p. 39. T. 11. P. 3. p. 193. T. 18. P. 1. und Herrn Geossroy's Abhandlung von dem Gehörwerkzeuge des Menschen, der Amphibien u. Fische. Leipz. 1780.

- c) auricula cordis.
- d) appendices vermiformes.

Der Fisch ift, als ein dichter Rorper, schwerer als sein Element, das Waffer, und murde daher beständig auf dem Grunde liegen muffen, wenn ihn der Schopfer nicht mit einer Blafe verfehen hatte, welche derfelbe mit Luft anfüllen Kann. Man bemerkt namlich ben den Fischen eine Robre a), welche aus der Schwimmblase nach dem Magen geht, und burch diese findet mahrscheinlich die Luft ihren Ein- und Ausgang. Mittelft berfelben wird er in den Stand gefest, nach Willkühr, fich entweder schwerer als das Wasser zu mas chen, oder fich mit ihm ins Gleichgewicht zu feten, je nachbem er namlich Luft in die Blase einnimmt oder von sich giebt. Der Rogen b), oder die Gier, find ben den Fischen, in Berhaltnif gegen Die Gier anderer Thiere, nur fehr flein, und allein ben den Forellen habe ich fie in der Grofe einer Erbse angetroffen: ben einem Bels, der über hundert Pfund wog, waren sie dagegen nicht großer als der Sirsesaamen. Un derMenge der Eper, welche die Fische jahrlich von fich geben, übetreffen fie alle andere Thiere. Dft hab' ich in einem, der nicht über ein halb Pfund wog, hundert und mehrere taufend Gier gefunden.

Der Grund, aus welchem ber Schöpfer diese Thierarsten mit einem so reichlichen Eierstocke versehen hat, liegt theils in der Art der Befruchtung, theils in dem Verderben, welchem die Eier so oft ausgesetzt sind, theils in der Menge der Räuber, die sowohl die Eier als die Brut verzehren. Die Eier der Fische werden nicht, wie die Eier der andern Thiere, innerhalb der Mutter befruchtet, sondern wenn sie das Weibchen von sich gegeben hat, so läst erst das Männschen seinen Saamen oder den Milch darüber sließen: weil nun der kleinste Theil derselben von diesem Saste benetzt wird; so bleiben die mehresten von ihnen als taube Eier uns

a) ductus pnevmaticus.

befruchtet. Außerdem setzen die Fische ihren Rogen an allerlen Rorper an, und wenn diefe nun durch Sturme und durch das Austreten der Wasser aus ihren Ufern ans Land getrieben werden; fo fommen die Gier ober die Brut ben Burucktretung bes Waffers größtentheils um. Auch eine ploblich einfallende kalte Witterung verhindert oft das Lais chen der Mutter und erstarret das Blut in der bereits aus gekommenen Brut. Ginen Theil ber Gier verzehrt der Stichling, der Nal und andere Naubfische, und sogar die Wasfervogel verachten diese Roft nicht. Auch bleibt wegen bes Mangels der Sonnenwarme in tiefen Wassern ein großer Theil unbefruchtet. Ueberhaupt finde ich unter den Fischen die Rauber nicht nur gablreicher, als ben ben Landthieren und Luftbewohnern, fondern auch weit gefräßiger, indem fie fogar ihre eigne Urt nicht schonen, wozu jene Raubthiere nur durch großen hunger gezwungen werden. Wie viele Runftgriffe hat endlich nicht der alles auf sich beziehende Mensch ersonnen, um sich ber Fische zu bemeistern. Satte daher der allweise Schopfer diese so vielen Gefahren unterworfene Thiere nicht mit einem fo gahlreichen Gierftocke verfeben, fo murden fie langft ihren Untergang gefunden haben.

Die Eier der Fische sind in einem, und ben vielen auch in zween Sacken eingeschlossen, welche vor der Schwimm-blase liegen, und zu ihrem Ausgang ist neben dem After eine besondere Definung, welche der Nabel genannt wird. Der Milch a) des Mannchens ist doppelt. Wenn man davon nur so viel, als man mit einer Nadelspise kassen Kann, auf eine Glasscheibe bringt, und mit einem Trösgen Wasser verzdunnt, so erblickt man, unter dem zusammengesetzten Verzgrößerungsglase, eine große Menge belebter Körperchen. Der Milch sindet seinen Ausgang ebenfalls durch den Nabel. Es

a) vesiculæ seminales.

giebt auch unter den Fluffischen lebendig gebährende, wie der Aal a) und die Aalmutter. Zu den übrigen Eingeweisden, welche die Verdauung der Speisen und die Vereitung des Nahrungssafts befördern, gehören noch die Leber und die Gallenblase. Ohnlängst hat auch herr Will. Zewsson ben den Fischen Milchgefässe b) entdeckt c).

Der harn wird ben den Fischen auch durch Nieren absgesondert, und er findet seinen Ausgang, vermittelst der harnsblase, durch das Nabelloch.

Die festeren Theile der Fische sind ben einigen knochenartig d), ben anderen aber knorplich e). Diese Geschöpfe sind mit mehrern Gelenken oder Wirbelbeinen im Rückgrade, als die saugenden Thiere und Vogel, versehen, indem ich ben verschiedenen, wie benm Nale, bis an neunzig gezählt habe, und sie tragen zur Biegsamkeit und schnellen Wendung des Körpers nicht wenig ben.

Einige Fische wachsen ben guter Nahrung schnell, und sie erreichen überhaupt ein hohes Alter: nur der Stichling erlebt selten das zweite Jahr. Der Aufenthalt derselben ist verschieden, indem einige beständig im hohen Meere leben, wie der Wallsisch, andere sich zur Laichzeit den Küsten näshern, wie der Schellsisch, und noch andere, wie der Lachs, zu dieser Zeit in die Flüsse treten. Einige leben nur in süssen und sliegenden Wassern, wie die Schmerle; andere kommen nur in Landseen fort, wie die Karausche. Die mehresten suchen ihre Nahrung ben Lage auf: gewisse Arten aber ben Nacht, wie der Alal. Viele Fischarten leben zersstreut, wie der Hecht, andere in ganzen Gesellschaften, bes

a) Gesellschaftliche Schrift ten, 1 B. S. 259.

b) vasa lymphatica.

c) Phil. Trans. Vol. 58. p. 21.

d) pisces branchiostegi.

e) pisces chondroptherigii.

fonders zur Laichzeit, wie die Nothaugen und Braffen, benfammen, und noch andere unternehmen weite Neisen, wie der Lachs.

Die Fische machen einen großen Theil unfrer Nahrung ans, und find daher zu allen Zeiten ein wichtiger Sand= Iungezweig gewesen; fie verdienen aus diesem Grunde ohn= freitig Die Aufmerksamkeit eines jeden Landwirths. zwar, durch die Gindammungen ber Baffer, Die Fifche immer feltener und die edlern Arten derfelben, ben dem zunehmenden Luxus, immer mehr gesucht werden; fo benkt man doch fast gar nicht auf ihre Berfetung: gleichwohl gewohnen fie fich weit eher an einen jeden himmelsftrich, als die vierfußigen Thiere und Bogel, weil fie in dem Eles mente, morinnen fie leben, allenthalben ein ihrer Ratur angemeffenes Rlima finden. Wenn man auch einen Sifch aus einem warmern himmelsftriche, wo die Gewaffer nicht gufrieren, in einen talteren, mo die Dberflache des Baffere mit Gis belegt wird, verjett; fo kann berfelbe doch ben etwanigen Nachtheilen Dieses Klimas dadurch ausweis chen, daß er fich in die Tiefe begiebt. Eben fo leicht fin= ben die Rifche zu gewiffen Jahreszeiten in allen Gegenden Die gur Erregung ber Geschlechtstriebe und die Gier Die gu ihrer Ansbrutung nothige Barme, welches ben den Bogeln und vierfußigen Thieren nicht ftatt hat. Die Erfahrung hat Diefes alles fattsam bestätigt. Go ift g. B. ber Rarpfen in Dannemark, Schweden, Solland und England, der Stere let in Schweden und Pommern, der chinesische Goldkarpfen in London und Umfterdam naturalifirt worden. in dem Berfeten der Fische glucklich zu fenn, muß man er= forschen, ob fie ein fliegendes oder stehendes Waffer haben, auch ob der Grund deffelben merglicht, fandigt, fieslicht, oder thonicht und mit Rrantern bewachsen fenn Vorzüglich gedeihen fast alle Arten der Fische in folchen Geen, welche Quellen oder ein durchfliegendes Waffer, betrachtliche Liefen, auch einen abwechselnden,

als sandigten, thonichten und mit Kräutern bewachsenen Grund haben. Seen, mit einem hohen Ufer, schicken sich nicht so gut zum Verseigen, als die mit einem slachen, weil in dem erstern der größeste Theil des Nogens, indem das Wasser in der Liefe von der Sonne nicht genug erwärmt wird, umkommt. Jedoch können auch tiefe Seen zum Verssegen genußt werden: man muß nämlich Wasserbehälter aus Vrettern machen, selbige nahe am Ufer und vorzüglich an solchen Stellen niedersenken, welche außer dem Striche kalter Winde liegen und den Sonnenstrahlen ausgesest sind. Diese Behälter müssen weit, slach und unbedeckt bleiben. Die Seitenwände richtet man so ein, daß sie nach der Laichzeit weggenommen werden können. Den Voden und die Wände belegt man mit Tannenreisig, damit die Fische sich daran reiben und ihren Laich von sich lassen können.

Bum Berfeten Schicken fich Diejenigen Sifche am befren, Deren Laichzeit nahe bevorstehet. Wenn man mehrere Gats tungen versetzen will, thut man wohl, daß man jeder der= felben einen eigenen Behalter, und ihnen barinnen einen verhaltnigmäßigen Raum giebt. Nach vollbrachter Laichzeit nimmt man fie mit einem Samen, zu einer andermeis tigen Benugung heraus, und breitet bas Tannenreisig aus einander, damit die Sonne die befruchteten Gier ermarmen und so viele als moglich von ihnen beleben moge. Da vermittelft Diefer Berfetungsart eine reiche Brut burch wenig Rifche erzielt werden kann; fo ift fie ben feltenen oder aus entfernten Gegenden herben zu schaffenden Fischen vorzüglich anwendbar. Roch naher fame man bagu, wenn man bies jenigen Körper, an welche die Fische ihre Gier abgeset, in die Behalter einsetzte, wie folches aus dem, was ich über die Ausbrutung gefagt, weiter erhellet.

Es lassen sich zum Versetzen nicht nur tiefe und flache Seen, sondern auch fogar Tumpel und Pfühle nuten, wenn man ihnen Giebel und Schlenen giebt: auch hat man ben diesem Geschäfte auf die Jahredzeit Rücksicht zu neh-

men. Das Fruhjahr und ber herbst schicken fich hiezu am beften; benn im Sommer fteben fie, wegen der Barme und eines, mahrend des Fortschaffens, etwa sich ereignenden Gewitters, leicht ab. Jedoch muß man hieben auf die Sifche art feben, ba diejenigen, welche ein hartes Leben haben, wie der Mal, Braffen und Rarpfen, nicht fo viel Borficht, als die, welche außerhalb des Waffers bald abstehen, wie ber Bander, der Stint und llefelen, bedurfen. Ginige haben ein fo gartes leben, daß fie fogleich fterben, wenn bas Baffer, in welchem fie fortgeschafft werden, auch nur etwas ftill fteht, als die Schmerlen. Es ift daher nothig, daß das Gefaß, in welchem fie befindlich find, auch benm Stillstehen bes Wagens in Bewegung erhalten werde; und muß man überhaupt verhuten, bag ben bem Transportiren aller übrigen Fische, ber Wagen nicht zu lange ftill ftebe, fo wie es auch rathsam ift, ben warmer Witterung sie nicht am Lage, fondern gur Rachtzeit, verfahren zu laffen. Roch ift es eine nothige Regel ber Borficht, daß man das Faß nicht zu fehr anfulle, damit fie, wenn fie in die Bobe ichieffen, fich nicht burch einen Stoff die Ropfe beschadigen. Bu ungefahr einem Centner Fische gehort ein Sag, das wenigs ftens zwanzig Eimer Baffer halt.

Ben weiten Reisen muß das Wasser von Zeit zu Zeit und zwar mit sließendem erneuert werden: besonders ben denenjeniger, die sich nur allein im fließenden Wasser aufshalten, wie die Forellen und Schmerlen. Auch darf man zur Sommerszeit die Gefäße nur mit halb so viel Fischen versehen, als im Winter; weil sie zu dieser Jahresfrist mehr frische Luft nottig haben. Ueberhaupt muß ihnen zu jeder Zeit ein freier Zutritt der Luft gelassen, jedoch ben offenem Spundloche die heftige Erschütterung des Wassers sowol, als auch das Aussprüßen aus dem Gefäße verhütet werden; denn in beiden Fällen werden ben der heftigen Erschütterung des Wassers die Fische durch das an einander Stossen verslett. Die allzu starke Bewegung des Wassers läßt sich durch

einige bunne Brettchen ober einen Strohkrang, welche man in das Gefåg legt, maßigen: das Aussprüßen aber burch eine holzerne viereckigte Rohre, welche auf das Spundloch aufgesett wird, verhindern. Diese Rohre, welche etwa anderthalb Fuß lang fenn fann, muß oben fchmal zulaufen, auf das mit Leisten versehene Spundloch angeschoben, und. Damit bas Waffer mit ber Luft in Gemeinschaft bleibe, oben mit einer durchlocherten Rlappe verfehen werden. aens verfteht es fich von felbit, daß die Fische benm Berausnehmen und Einfeten nicht gestoffen, gedruckt und ftart angegriffen werden muffen. Aeberhaupt mare es beffer, wenn es sich anders der Entfernung wegen thun liefe, die Fische zu tragen. Jum Fortpflanzen nimmt man entweder ausgewachsene, um sie durch den Rogen zu vermehren. und aledenn vier Milcher zu einem Rogner, oder bren bis vierjährige. Die Jahrlinge find zu dieser Absicht zu zart. Den Raubfischen muß man in folchem Falle Diejenigen Fische arten mit zugefellen, welche ihnen zur Rahrung bienen, und hiezu schicken sich die fo wenig geachteten Beiffische, wie das Rothauge, die Gufter und Giebel am besten. Queh lagt fich hiezu der Stint und Grundling gut gebrauchen, da sie mit jenen Raubfischen gleiches Wasser lieben.

Da es auch für einen Landwirth von Nugen ist, die Werkzeuge, womit man sich der Fische bemächtigt, zu kennen; so sollen diese in der Folge ben jeder Fischart nahmhaft gemacht werden, und will ich, da wir noch kein Buch has ben, wo man sich hierüber Raths erholen könnte, meine Leser hier nur, durch eine kurze Beschreibung derselben, in den Stand zu seizen suchen, sich davon einen Begriff zu machen.

Der Aslfang ift ein gitterformiges Behaltniß, in welches das hineinstromende Wasser den Fisch mit hineinfuhrt. Die Muller bringen dieses Werkzeug unterhalb des Gerinnes an, und wenn sie das Freischuß wieder zusegen, so können sie den Aal mit leichter Muhe aus dem Fang herausnehmen. Die Aalflosse ober Aalpuppe besteht aus einem haken, welcher an einem starken funf bis sechs Klafter langen Zwirnsfaden gebunden ist, und worauf ein kleiner Fisch gesteckt wird. Diesen Faden bevestigt man an einem Flosse von sechs bis sieben Stuck Binsen und er wird des Abends ausgeworsen und des Morgens wieder gehoben.

Die Angel, ein bekanntes Werkzeug, von welchem mehr die Liebhaber der Fischeren, als die eigentlichen Fischer Gestrauch machen, besteht aus einem Stock, woran eine lange Schnur, und an dieser ein haken bevestigt sind. Der Fisch

wird, wenn er an diesen beißt, gefangen.

Das Baarschnetz wird von sein gesponnenem Flachse verfertiget, und auf einem pferdehaarnen Neif (Strick) aufgezogen. Die Maschen dieses Netzes sind viereckigt und zween Zoll weit. Durch Bleiknoten wird es im Grunde und durch Schilf überm Wasser erhalten. Wenn der Baarsch in diese Maschen läuft; so verwickelt er sich in denselben und wird gefangen.

Die Babbe ist ein sackförmiges Netz mit Flügeln, das von jeder sechözig bis siebenzig Alaster lang und dren bis vier tief ist. Es wird durch vier Mann in zween Kähnen

fortgezogen.

Das flock ist ein sackformiges Netz, welches auf beiden Seiten einen dren bis vier Rlafter langen bastenen Reif hat. Das eine Ende dieses Reises wird an einen Kahn befestigt, und das andere durch einen Stein, welchen die Fischer Handstein nennen, im Grunde erhalten. Man schiebt den Kahn in die Queere und halt das ausgeworfene Netz durch Steine so lange im Grunde, bis die Fischer für gut sinden, das selbe einzuziehen.

Das Garn ift ein sackformiges Netz, wovon jeder Flügel hundert bis hundert und zwanzig Klafter in der Länge und sechs in der Liefe hat. Es wird von acht Leuten, die in zween Kähne vertheilt sind, gezogen, und gewöhnlich damit um Bartholomäi und im Winter unter dem Sife gesischt.

Die Grenewathe ober Scheere ist ein sackförmiges Netz, welches sehr kleine Maschen hat, und an zwoen, in der Gestalt einer aufgemachten Scheere, über einander gelegten Stangen befestigt ist. Mit diesem Netze füllt man die zartteste Brut auf: weil aber hiedurch der Fischeren großer Schade zugefügt wird; so ist hier zu Lande der Besitz dieses Wertzeuges den Fischern sogar ben Festungsstrase untersagt. Nur ein einziges verwahrt man in Spandau, unter der Aussischt des dasigen Kommendanten, und darf nur auf hohen Besehl mit demselben gesischt werden.

Großgarn ist ein Netz von hundert und mehrern Alafetern langen, und bis an zwölf Klafter tiefen oder hohen Flügeln. Der Sack desselben hat an zehn bis zwölf Klafter in der Länge. Es ist auf einen bastenen Reif gezogen, und wird durch tiehnene Kämme in der Höhe, und durch Steine im Grunde erhalten. Ist der Boden des Wassers schlammigt; so umwickelt man diese Steine mit Stroh, damit sie nicht zu tief einsinken mögen. Man zieht es mittelst zweener Kähne und bedient sich desselben ben der Fischeren unter dem Sie und in großen Landsein.

Die Grunoschmur ist eine starke pferdehaarne Schnur, die nach der Breite des Wassers dreisig und mehrere Alaster lang ist. Un dieser werden, in einem Abstande von ein und einer halben Elle, Haken an starken Zwirnsäden angeknüpft, auf welche man gewöhnlich Regenwürmer oder kleine Fische, und zwar diese alsdann, wenn man Naubsische fangen will, steckt. Das eine Ende der Schnur wird auf den beiden Seiten des Wassers an einen Pfahl oder durch Steine besessten des Wassers an einen Pfahl oder durch Steine besessigt, und man muß sie mit kleinen Bleistücken oder Steiznen nach dem Grunde des Wassers zu ziehen suchen. Wennt man sich dieses Wertzeuges aber zum Hechtsangen bedient; so müssen die Haken an Retten bevestigt senn, indem der Hecht den Faden leicht abreisen und den Fischern entgehen würde. Man legt es des Abends ein, und hebt dasselbe den andern Morgen wieder auf.

Der Bamen ift ein tiefes, rundes und an einer Gabel mit einem Biegel, beveftigtes Reg.

Das Porth ift ein flaches bren bis vier Jug hohes, und, nach Erfordern der Umfrande, fiebenzig und mehrere Rlafe ter langes Deg. Es wird aus feinem flachsenen Garne verfertigt, und besteht aus breien Banden, welche famtlich oben und unten an einem einen fleinen Finger dicken Saars reif beveftigt find. Die beiben außeren Wande haben fechs bis acht, die mittlere aber nur ein bis zweizollige Dafchen. Durch die, an den Saarreif angebrachten Binfenfloffen wird es in der Sohe und burch Bleiknoten im Grunde erhalten. Man bedient fich diefes Fischerzeuges ben und ohne Gelag a). Gembinlich wird es in der Geftalt eines Triangels aufgeftellt, movon die beiden außeren Enden beffelben am Ufer mit zwoen Stangen und ber mittelfte Theil durch eine britte festgemacht werden. Der Fischer pulset b) (schlägt) hiers auf mit einer Stange in bas Schilf und treibt die erschrodenen Rifche aus Diefem ihren Buffuchtsorte beraus, ba fie bann auf ihrer Blucht, ftatt zu entfommen, fich in das Des permicfeln.

Die Garnrense ist ein an beiden Enden spiß zulausendes sackförmiges Netz, welches über dren hölzerne Biegel (Reisfen), wovon zween auf den Seiten und der dritte in der Mitte besindlich, gespannt ist. Die Rehlen, oder die spiß zulausfende Theile des Sacks werden inwendig hineingezogen und durch Fäden gegen einander gebunden. In der Mitte einer jeden Kehle ist eine Defnung, die dem Fische zwar den Einzgang, aber nicht den Ausgang verstattet. Ein solche Reuse ist gewöhnlich vier Fuß lang und zwen bis dren Fuß hoch.

Grund des Wassers rein, so nennen sie es ohne Gelag.

a) Gelag nennen die Fifcher solde Wasserstellen, die mit Schilfe, Binsen u. d.g. Rraustern bewachsen find. Ift ber

b) Bielleicht von dem lat. pulfare.

Die Biegel werden durch Sperrftocke aus einander gespannt. und in der Mitte diefes Reges der Roder (Lockfpeife) ans gebracht. Diefes Fischerzeng wird ebenfalls durch den Druck einiger Steine im Grunde erhalten. In den schiffbaren Klugen legt man dasselbe gewohnlich bes Abends und hebt es des Morgens wieder: in ftehenden Waffern aber fangt man auch damit Fische ben Tage. Es giebt auch noch Reufen von Solze, mit einer oder zwo Rehlen, wovon die letse teren die besten find. Man verfertigt fie aus dunnen Ruthen von Riehnen = oder Weidenholze, und beflechtet fie mit Baft oder Riehnenwurzeln, welche lettere, um ihnen die erforderliche Biegfamkeit zu verschaffen , eine bis zwo Stunben in einer Lauge gesotten werden. Ben benen nur mit einer Reble versebenen Reusen wird an bem einen Ende eine Defnung gum Gingange fur den Gifch gelaffen; ben ben zwenkehligten ift, außer diefen, noch eine in der Mitte befindlich, welche aus feinen birkenen Ruthen besteht, die fich, wenn der Fisch hindurch ift, von felbst zuschließen, und ihm Dadurch den Ausgang versperren. Jene Reuse ift vier bis funf Jug lang, diefe aber dren Fuß hoch und fieben lang.

Die Senke besteht aus einem viereckigten etwas beutels förmigen Netze, welches auf jeder Seite sechs bis acht Juß halt. Die mittlern Maschen desselben sind enger, als die nach dem Rande zu; die Seiten werden mit einem starken Bindsaden eingefaßt, und die Ecken an den vier Enden zwoer gekrümmten Stangen bevestigt. Letztere bindet man kreuzweise über einander, und an dem Orte, wo sie sich kreuzen, noch an eine dritte, nach den Umständen, längere oder kürzere Stange, mittelst welcher das Netz gegen den Strom eingesenkt wird. Sobald der Fischer über dem Netze Fische herschwimmen sieht, zieht er es schnell in die Höhe; der Fisch, welcher die Bewegung merkt, will, um sich zu retten, in den Grund schießen, wird aber eben das durch um so viel sicherer eine Beute seiner Jäger.

Die Wathe ist ein sechs bis sieben Klafter langes und ein bis zwen Klafter tiefes Net, welches in der Mitte mit einem Sacke versehen ist. Es wird oben und unten mit einem etwa eines kleinen Fingers dicken Strick eingefaßt. Unten sind, um es nach den Grund zu ziehen, eiserne und oben hölzerne Ringe angebracht, und das Netz wird an beisden Seiten an Stangen bevestigt, und vermittelst langer, an die Stangen geknüpfter Stricke, an den Seiten des Ufers fortgezogen.

Das Wehr wird in fließenden Wassern angebracht. Man rammt nämlich zu beiden Seiten des Stroms Pfähle neben einander ein, so daß sie sich in der Mitte verengern, und nur einen kleinen Raum zum Durchschießen des Wassers offen lassen. Gegen diese Defnung bevestigt man ein sacksförmiges mit Rehlen versehenes Netz, in welches der Fisch

burch die heftigkeit des Stroms hineingeführt wird.

Die Jure ist ein sackformiges Netz, welches oben und unten an einem ohngefahr vierzig Klafter langen Reif bevestiget ist. Dieser Reif wird aus rusternen oder lindenen Baste gemacht, und durch Bundel Stroh über dem Wasser und durch Steine auf dem Boden desselben gehalten.

Anzeige, der in diesem Buche vorkommenden Schrifts steller und Abbreviaturen.

- Abh. d. Schwed. Abhandlung der königl. schwed. Akademie der Wissenschaften, aus dem Schwedischen übersetzt, durch Abrah. Gotth. Kässner, Hamburg und Leipzig, 1749 1782. 36 Bände. 8.
- Acta Helv. IV. Acta Helvetica Physico Mathematico Botanico Medica. Vol. IV. Basil. 1760. 4.
- Acta Upsal. Acta societatis regiae scientiarum Upsaliensis. Holm. 1744. 4.
- Aldrov. de Pisc. Ulyssus Aldrovandus de piscibus. Bonon. 1646. fol.
- Aristot. H. A. Aristotelis historia de animalibus, Jul. Caes.

 Scaligero interprete, cum ejusdem commentariis. Tolos. 1619. fol.
- Arted Bibl. Ichth. Petri Artedi Angermannia Sueci Bibliotheca ichtyologica. Lugd Bat. 1738. 8.
 - Gen. Dessen genera piscium. Lugd. Bat. 1738. 8.
 - Phil Ichth. Philosophia ichthyologica. Lugd. Bat. 1738. 8.
 - Spec. descriptiones specierum piscium. Lugd. Bat. 1738. 8.
 - Syn. fynonomia nominum piscium. Lugd. Bat. 1738. 8.
- Ascan. icon. Icones rerum naturalium, fasciculi I—IV. Havniae 1772. fol.

Bast. subsec. Sobi Basteri subseciva. Tom. I. II. Harlem. 1762. 4.

Bekm. Churm. Joh. Christ. Bekmanns historische Beschreis bung der Chur = und Mark Brandenburg, 2 Theile, Berlin 1751 — 1753. fol.

Bekm. Landw. Joh. Bekmanns Grundfate der Landwirths schaft, Gottingen 1775. 8.

Beschäft. R.F. Beschäftigungen naturforschender Freunde, IV. Bande, Berlin 1775 — 1779. 8.

Blas. anat. Gerardi Blasii Anatome animalium, Amiftelodami 1681. 4. maj.

Blumenb. Handb. D. J. F. Plumenbachs Handbuch der Naturgeschichte, Söttingen 1779. 8.

Bom. Dict. Dictionaire raisonné universel d'histoire naturelle par M. Valmont de Bomare, Tom. XII. 1779. 8.

Bresl. Samml. Sammlung von Natur und Medicin wie auch hiezu gehörigen Litteraturgeschichten, Leipzig 1717 — 1730. 4.

Brünn. Ichth. Martini Th. Brünnichii Ichthyologia Maffilienfis, Havniae et Lipfiae, 1768. 8.

Brünn. Zool. M. Th. Brünnichii Zoologiae Fundamenta, Havniae et Lipsiae, 1772. 8.

Charlet. Onom. Gualteri Charletoni onomasticon zoicon. Londini, 1668. 4.

Catesby Piscium, serpentum, insectorum aliorumque animalium etc. imagines. Norimb. 1750. med fol.

Cours d'histoire naturelle, Tom. I — V. Paris, 1770. 8.

Denso Bentr. Joh. Daniel Denso Bentrage zur Naturkunde, 1 — 12tes Stück, Berlin 1752 bis 1765. 8.

Diction. d. An. Dictionaire raisonné et universel des Animaux. à Paris, 1759. 4. Tom. IV.

Dob. Jäg. Pr. Seinrich Willh. Dobels Jägerpractica, 4ter Theil, Leipzig 1754. fol.

Duham. Fisch. Duhamel de Monceau von ber Fischeren, aus bem Französischen übersett von D. G. Schreber, Leipzig und Königsberg 1773. 4.

Errl. N. G. Anfangsgründe der Naturgeschichte von Joh. Christ. Polycarp. Errleben, Gotz tingen und Gotha 1773. 8.

Fabric. Groenl. Ottonis Fabricii Fauna Groenlandica, Havniae, 1780. 8.

Fernand. animal. N. Historiae animalium et mineralium novae mal. N. Historiae Lib. I. Franc. Fernandez auctore.

Flemm. Jäg. Sans Friedrich von Flemmings vollkom= mener teutscher Jäger, 2 Theile, Leip= zig 1724. fol.

Geoffr. Gehörw. Geoffroy's Abhandlungen von dem Gehörs werkzeuge, Leipzig 1780. 8.

Ges. Schrift. Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde, Berlin 1780 — 1782. 8. 1 — 3. B.

Gesn. Aquat. Conr. Gesneri Historiae Animalium Lib. IV. qui est de piscium et aquatilium animantium natura. Francosurti 1604.

Gesn. Thierb. Ebendess. vollkommenes Thierbuch, Zurich

Gefn. Icon. Deff. Icones aquatilium animantium, Tiguri 1560.

— Paralip. — Paralipomena ad lectorem, welche am Ende des 4ten Bandes seiner Historia Animalium, der Frankfurter Ausgabe befindlich ist.

Gouan Histoire des Poissons. Argentorati

Gronov. Muf.

Laur. Theod. Gronovii Mufeum Ichthyologicum, fiitens pifcium indigenorum et quorundam exoticorum descriptiones.

Tom. I. II. Lugd. Bat. 1754 — 1756.

Zooph. Dessen Zoophylacii Gronoviani fasciculus primus et secundus. Lugd. Bat. 1763. fol.

Hamb. Mag. Hamburgisches Magazin 1—26ster Band, Hamb. 1748 — 1762.

Han. Seltenh. Mich. Christ. Sanov's Seltenheiten ber Ratur und Dekonomie, Leipzig 1753. 8.

Hannby. Magaz. Hannbyerisches Magazin, Hannover 1763
n. s. w. 4.

Hist. de l'Acad. Histoire de l'Academie royale des sciences à Par. avec les memoires, à Paris 1699 seqq. 4.

Jonst. Hist. Nat. Jo. Jonstoni Historia naturalis de piscibus et cetis, Libri V. cum aeneis figuris. Francos. Moen. 1650. fol.

Klein Miff. Sac. Theod. Klein Hiftoriae piscium naturalis promovendae Miffus I — V. 1740 — 1749.

Knorr. Delic. Georg. Wilh. Knorr Deliciae naturae felectae, oder auserlesenes Naturalienkabinet, herausgegeben von Georg. Wolfg. Knore, beschrieben von Phil. Lud. Stat. Willer, Rurnberg 1766. fol. maj.

Kram. Elench. Guil. Henr. Kramer Elenchus vegetabilium et animalium per Austriam inferiorem observatorum, Viennae 1756. 8.

Rrunitz Encycl. Dekonomische Encyclopadie von Job. George Erunitz, Berlin 1773-82. 24 B. u.s.w. 8.

Leop. Landw. Ioh. George Leopolots Landwirthschaft, Tom. I — V. Soran 1750. 4.

Leske Unf. d. Nat. Mathanael Gottfr. Leske Anfangsgründe der Naturgeschichte, erster Theil, Leipzig 1779. 8.

— Ichthyol. Desselb. Ichthyologiae Lipsiensis Specimen, Lipsiae 1774. 8.

Linn. Syst. Nat. Car. Linnaei Systema naturae, Edit. XII. reformata, Holm 1766. 8.

- Faun. 2. Deffen Fauna Suecica, editio altera auctior, Stockh. 1762. 8.

— Reis. Dessen Reisen, durch das Königreich Schweden, aus dem Schwed. überset, 2 Theile, Leipzig 1756. 8.

Marcgr. Brafil. Georgi Marcgravi Historia rerum naturalium Brafiliae, Amstelodami 1648. fol.

Marsil. Dan. Aloys. Ferd. Com. Marsili Danubius Pannonico-Mysicus, Tomus I — IV. Hagae comitum 1726. fol.

Mart. Lexic. Sciedr. Beinr. Wilh. Martini allgemeine Geschichte ber Natur, in alphabetischer Ordnung, Verlin 1774-1778. 4 B. gr. 8.

Meyer. Thiere. Ioh. Dan. Meyers Borstellung allerhand Thiere, Nurnberg 1748. 2 Theile. Mull. L. S. Der Ritters Carl von Linne vollständiges Naturspstem, ausgefertiget von Phil Lud. Stat. Muller, Murnberg 1773 — 1776. 8. 1 — 6. Theil.

Müll. prodr. Zoologiae Danicae prodromus, auctore Oth. Frid. Müller, Havn. 1776. 8.

Muf. A. Fr. Mufeum Adolphi Fridrici Regis Suec. Holmiae 1754. fol. imp.

N. Sch. d. Nat. Neuer Schauplatz der Natur, 1 — 10ter Theil, Leipz. 1775 — 1781. 8.

Nord. Beitr. Nordische Beiträge, 1ter Band, Altona, 1756. 8.

Dek. Zool. Entwurf einer dkonomischen Zoologie, Leipz. 1778. 8-

Delrich. Nachr. J. C. Conr. Gelrichs Nachrichten vom Herzogth. Pommern, Berlin, 1771. 8.

Onom. Forest. Onomatologia Forestalis-Piscatorio-Venatoriae, I-1V. Tom. Stuttg. 1772 — 1780. 8.

Debeck. Reis. Peter Vobecks Reise nach Ostindien und China, Rostock, 1775. 8.

Pallas Reis. Auszug aus P. S. Pallas Reisen burch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs, Frankf. und Leipz. 1 und 3r Theil, 1776 = 77. 8.

Philof. transact. Philofophical transactions, Lond. 1665. 4.

Plin. hift. nat. Plinii hiftoria naturalis denuo emendata etc. Bafileae, A. 1535. fol.

Plumier. M. S. Manuscript vom Pater Plumier, mit auss gemalten Handzeichnungen von vielen amerikanischen Wassereinwohnern, fol. Pontopp. Dan. Erich Pontoppidans kurzgefaßte Nachrichten, die Naturhistorie in Dannemark bestreffend, Koppenh. u. Hamb. 1765. gr. 4.

- Norw. Deffen Versuch einer natürlichen historie von Norwegen, aus dem Danischen übersfest, zweiter Theil, 1753 — 54. 8.

Richt. Ichth. Joh. Gottfr. Ohnefr. Richters Ichthyolos gie, Leipz. 1754. 8.

Rochef. D. Charles de Rochefort Natuurlyke en zedelyke Historie van d'Eylanden van America, Rotterdam, 1662.

Schaef. pisc. Facobi Christ. Schaeffer, Piscium Bavarico - Ratisbonensium Pentas, Ratisbonae, 1761. 4.

Scop. introd. Foan. Ant. Scopoli Introductio ad historiam naturalem, Pragae, 1777. 8.

Schaupl. der Schauplat der Künste und Handwerker, Künst. Leipz. u. Königsb. 11 — 13 B. 1772. 4.

Schwenckf. Casp. Schwenckfeld Theriotropheum Silefiae, Lignic. 1603. 4.

Seb. thef.

Alb. Sebae locupletiffimi rerum naturalium thefauri accurata descriptio, Amstel.

1734 — 1765. Tom. I — IV. fol.

Ulloa voyag. Voyage historique de l'Amerique meridionale, fait par ordre du roi d'Espagne, par Don Georg, Juan & par Antoine de Ulloa, à Amst. 1752. 4.

Unt. i. d. Fisch. Unterricht in der Fischeren, Rurnberg, 1758. 8. zwote Austage.

Wagn. Fisch. Gottfr. Jac. Wagners vollkommener Fisscher, zwote Auslage, Breslau, 1758. 8.

Willughb. Franc. Willughbii de historia, piscium Libri IV. Totum opus recognovit, coaptavit, supplevit Joh. Raius, Oxoniae, 1686. fol.

Wulff. Icht. Joh. Christ. Wulff Ichthyologia cum amphibiis regni Borussici, Regiomonti, 1765. 8.

Zimmerm. Specim. Zoolog. Eberh. Aug. Guilielm. Zimmermann Specimen Zoologiae Geographicae quadrupedum, Lugduni Batavor. 1777. 4.

R. Riemenhaut
B. Membrana Branchiostega
Br. Bruststosse
P. Pinna pectoralis
V. — ventralis

A. — analis
 Schwanzstosse
 R. Ruckenflosse
 D. — dorfalis

In den Fallen, wo ein Fisch mehrere Rucken- oder Ufterflossen hat, bezeichnen die hinter einander stehende Rummern die Zahl der Strahlen in einer jeden Flosse.





Erste Abtheilung.

Bauchflosser, Abdominales.

Erstes Geschlecht. Die Karpfen.

Erster Abschnitt.

Bon ben Rarpfen überhaupt.

Die Kennzeichen des Karpfengeschlechts sind folgende:

Der Mund zahnlos; die Zähne im Schlunde; dren Strahlen in der Kiemenhaut a).

gen. p. 2. fyn. p. 3. Gronov.

Muf. I. p. 2. Zooph. p. 103.

Goüan p. 103. Leske. Specim.

p. 14. Penn. III. gen. 40. p. 353.

a) Os edentulum; dentes in fauce; membrana branchiostega radiis III. Cyprinus Linn. S. N. Gen. 189. p. 525. Arted.

Die alteren Schthnologen, welche die Fische entweder nach dem Orte ihres Aufenthalts, oder nach alphabetischer. ober auch in gar feiner Ordnung vortrugen, haben uns in Unsehung der Fische Diefes Geschlechts in einer großen Dunfelheit und Berwirrung gelaffen: weil ihre Zeichnungen Schlecht, ihre Befchreibungen unzulänglich find, und hin und wieder ein Sifch an mehreren Stellen als verschiedene Urten porfommt. Willinghby, welcher in ber Mitte bes vorigen Sahrhunderts lebte, und sich vorzüglich um diefen Theil der Raturgeschichte verdient machte, bemerkte zuerst die Anzahl ber Strahlen in den Floffen, und gab den gahnlosen Mund und eine einzige Ruckenfloffe als Rennzeichen des Rarpfengeschlechts an a): weil aber solche auch den Grundlingen zu= Kommen; fo machen diefe beiden Fischarten ben ihm nur ein Geschlecht aus. Artedi b), ein berühmter Schthyolog, zu Unfange Diefes Jahrhunderts, nahm ben ber Bestimmung ber Kifche auch auf die Strahlen in der Riemenhaut Rucksicht, bestimmte das Rarpfengeschlecht richtiger und sonderte billig die Grundel davon ab. Er gablte dren und breißig Arten: führte aber einige Fische unter zwo verschiedenen Nummern auf, wie No. 12 und 31, und No. 13 und 32; feine Befchreibungen find indeffen viel zu turg, um barnach Die Fische kennen zu lernen. Blein, ein fostematischer Roof, gab um die Mitte biefes Sahrhunderts ein Werk von den Fischen heraus, trennte darinnen das Rarpfengeschlecht wieber in vier andere c), und brachte auch Spielarten mit in Rechnung d), ben zu dem Rarpfengefchlecht gehörigen Grunds ling aber unter die Afteraale e). Bald darauf lieferte Gro-

a) Ichth. p. 245.

b) Gen. p. 2. Syn. p. 3.

c) 1 Cyprinus Miff. P. V. S. 34. 2 Brama S. 36. 3 Mystus S. 37.

⁴ Leucifus S. 38.

d) Cyprinus n. 2. Brama

n. 2. Myftus n. 2. e) Miff. IV. 9. 30. Enchelyo-

pus n. 5.

nov a) eine ichthnologische Schrift, worinnen er die Rarpfen nach dem Artedi bestimmte und fie in zwo Abtheilungen brachte: da jedoch von den fiebenzehen Arten, Die er anführt, allein dreizehen in der zwoten Abtheilung vorfommen; fo hat er über diefen Gegenstand gleichfalls wenig licht verbreitet. In einem andern Werke b), welches von ihm 1763 erschien, machte er zwar dren Abtheilungen: da aber in der zwoten, welche die schmalen Rarpfen in fich faßt, noch immer eilf Arten ftehen; fo ift man auch badurch der Sache noch nicht naber gekommen. Um berfelben Beit c) machte uns auch Bramer mit den Riederofferreichschen Rarpfen befannt: er folgte aber lediglich ber Artedischen Bestimmung, und erregt zugleich wider die bestimmte Ungahl ber Strahlen und die Beftandigkeit der Farben Zweifel, aus melchem Grunde er, fatt diefe Sache aufzuklaren, uns nur in eine noch größere Ungewisheit verfett. Rach Kramern beschrieb wulff d) die Preußischen Fische: weil er aber ebenfalls teine eigne Befchreibungen giebt, und die Schrifte steller ofters unrichtig anführt; so hat er weiter nichts da= durch bewurkt, als bag er einige neuere Schriftsteller ju unrichtigen Unführungen ber alteren verleitet. Der über alles Lob erhabene Linne' folgte dem Artedi in der Bestimmung ber Fifche groftentheils, und glaubte bie Cache badurch gu verbeffern, daß er dieses weitlauftige Geschlecht in vier Abe theilungen ordnete e): da aber in den dren ersteren nicht mehr als fieben, und in der lettern allein vier und zwanzig Arten beariffen find, wovon die mehreften rothe Floffen und überbem auch viele eine gleiche Ungahl von Strahlen mit einanber gemein haben; fo ift es aufferordentlich schwer, einen

a) Museum ichthyol. Tom. I. anno 1754. Tom. II. 1756.

b) Zoophylac. Gronov.

c) Elench. veget. et animal. p. 390. u. f.

Defon. Naturg. der Fische, 1. Th.

d) Wulff Ichthyologia regni Boruff. 1764.

e) Linn. S. N. XII. p. 525.

⁽³

vor sich habenden Fisch nach seinen kurzen Beschreibungen zu bestimmen. Ohnlängst hat der große Naturkundiger, Herr Conferenzrath Miller a), nach eben dieser Eintheilung und mit den Dänischen Narpsen bekannt gemacht, und unser bezühmte Herr Prof. Leske b) mit vieler Genauigkeit die Narpsen der Gegend um Leipzig, und Herr Pennant c) nach eben dieser Methode die Englischen beschrieben. Da aber in der Abtheilung der Fische mit dem gabelförmigen Schwanze die mehresten Arten vorkommen; so wird auch hierdurch nicht Deutsichkeit genug verbreitet.

Ich hoffe indeß, daß ich, ohne gewisse bestimmte Abstheilungen zu machen, allen hieben vorkommenden Schwiesrigkeiten dadurch vorbengen werde, daß ich diesenigen Fische, welche man ihrer großen Aehnlichkeit wegen sehr leicht mit einander verwechseln kann, gleich hinter einander abhandle und ihre Unterscheidungszeichen angebe. Ich habe daher das Nothauge auf die Ploge, die Zärthe auf die Nase, die Güster auf die Zepe und die Giebel auf die Rarausche folgen lassen: zugleich aber auch diesenigen Schriftsteller angesührt, von denen ich mich überzeugte, daß sie unter dem angegebenen Namen auch würklich unsern Tisch verstanden haben. Um Ende der Beschreibung eines seden Fisches habe ich in einigen Anmerkungen die Schriftsteller zu berichtigen gesucht.

Die zu diesem Geschlechte gehörigen Fische werden gewöhnlich Weiffische, von den systematischen Schriftstellern aber Zarpfen genannt. Man erkennt sie am zahnlosen Munde, am Sige der Jahne im Schlunde, und an den drepen Strahlen in der Riemenhaut. Alle Fische dieses weitlauftigen Geschlechts haben einen auf den Seiten zusammengedruckten mit weißen, glanzenden, hornartigen Schuppen

a) Müll. Zool. Danic.

c) British. Zoolog. Vol. III.

b) Specim. Ichtyolog. Lip- p. 353.

bedeckten Rorper, welcher ben einem Theile Diefer Fifchart schmal, langlicht und dick, ben einem andern aber breit. furz und bunn ift: daber man biefe breite und jene schmale Rarpfen nennen fann, und haben die schmalen gewöhnlich groffe und die breiten fleine Ropfe. Sie haben fieben Bloffen, wovon eine am Rucken, zwo an ber Bruft, eben fo viele am Bauche, eine hinter dem Ufter und die lette am Schwanze befindlich find. Die Stirn ift schwarzlich und breit, der Rucken bogenformig, schwarz oder grunlich, die Seiten und der Bauch find weiß, filberfarbig und ben einis gen wenigen gelb. Die Seitenlinie fangt am Genicke an, macht ben den mehreften eine Beugung nach dem Bauche gu und endigt fich mitten in der Schwangfloffe. Die Riemenöfnung ift weit, und ber Riemendeckel besteht aus brenen fnochernen Plattchen, wovon das oberfte das groffefte ift. Die Rasenlocher theilt eine Zwischenhaut in zwo besondere Defnungen, wovon die vordere rund, die hintere oval find. Die knorplichten Lippen find mit einer dicken Sant übergogen und bilden, ben aufgesperrtem Munde, eine rundliche Defnung. Diese Kischarten haben teine eigentliche Zunge: die scheinbare ift nur ein hervorragender knorplichter, durch Die von beiden Seiten gufammenftoffende Riemen, gebilbeter Theil. Im Schlunde figen fleine rauhe Knochen, momit ber Risch die verschluckten Korper fest halten kann. Unter ben Riemen befinden fich zwo mit Bahnen a) befeste Runladen: da diefe aber nicht ben allen eine gleiche Bilbung baben, noch in gleicher Angahl vorhanden find; fo werde ich

das Einlegen der Kinnladen ins Wasser gelehrt, wo sie durch das Einweichen (Maccriren) heransgefallen sind.

a) Daß diese wirklich Zähne sind, und nicht, wie Artedi glaubt, nur sägeförmige Knoschen, (offa serrata et dura prodentibus, Gen. p. 3-) hat mich

36 Erfter Abschnitt. Bon den Rarpfen überhaupt.

ben der Beschreibung eines seden Fisches ihrer besonders Erwähnung thun. Diese Fische haben keinen abgesonderten Magen, sondern ihr Darmkanal nimmt dicht au den Zähnen seinen Anfang, ist daselbst am weitesten und endigt sich am After. Ben den mehresten Fischen hat dieser Kanal nur zwo, ben einigen aber dren dis vier Bengungen. Die Leber besteht aus zween Lappen von verschiedener Länge. Die Galle ist ben einigen dunkelgrün und ben anderen gelblicht, im erstern Falle mehr und im andern weniger bitter. Die Schwinnmblase ist weiß, glänzend, rund und in zween Theile von verschiedener Größe abgesondert. Der Gierstock ist eben so wie der Milch doppelt. Die Streichzeit fällt ben den mehresten dieser Fischart in den April und Man: jedoch laichen nicht alle von jeder Art zu gleicher Zeit, sondern die größern früher und die kleinern später.

Ihre Speise find Thon, Moder, Grundfrauter, Infekten, Bulfenfruchte, Brodt und Mift; einige verschlucken auch kleine Fische. Sie beiffen durchgangig an die Angel: da fie aber nicht alle einerlen Rahrung suchen; so muß man auch benm Fange mit diesem Werkzeuge die Lockspeise barnach einrichten. Go hascht z. B. der Aland nach gekochten Erbsen, die Orfe nach einem Stuckchen Bering, und ber Rarpfen giebt willig fein Leben für einen Regenwurm bin. Die mehreffen Fische dieses Geschlechts halten sich in Land= feen und Fluffen auf, und einige, wie ber Schlen, Die Giebel und Karausche, kommen sogar in Tumpeln fort; einige unternehmen auch, als g. B. Die Barthe, Die Orfe und Rafe, betrachtliche Reisen. Sie begeben fich im Fruhjahr aus der Dft und Nordsee, oder wenigstens aus dem daran ftoffenden Saff, in die Gluffe, und tehren, nachdem fie ihren Laich abgesett haben, wieder guruck. Dieses Geschlecht ift unter allen einlandischen das zahlreichste. Allein in unserer Mark find mir bereits zwen und zwanzig Urten bekannt ges worden, von welchen verschiedene in dem ginne'ischen Suftem Zweeter Abschnitt. Von den Karpfen insbesondere. 37 nicht vorkommen, wie die Giebel, Alandblocke und der Bitterling.

Zweeter Abschnitt. Bon den Karpfen insbesondere. Die Ploge. 1ste Taf.

Jin breiter Rarpfen, mit saffranfarbigen Augenringen und zinnoberrothen Bauch- After- und Schwanzstossen, Br. 16. B. 10. A. 15. S. 20. R. 12. a)

C 3

a) Cyprinus latus iride crocea, pinnis ventralibus, anali caudaque cinnabrinis. P. XVI V. X. A. XV. C. XX. D. XII. Cyprinus crythrophthalmus, pinna ani radiis XV. pinnis rubris. Linn. S. N. p. 530. n. 15. elench. p. 393. n. g. Müll. prodr. p. 51. n. 437. Cyprinus iride, pinnis omnibus caudaque rubris. Arted. gen. p. 3. n. 2. Syn. p. 4. n. 3. Spec. p. 9. ma, pinnis omnibus cum cauda rubris, dorfali nigricante, lateribus flavedine tinctis, fupra lineam argenteam punctatam ex fusco coerulescens, infra lineam lateralem argenteus totus, fquamis amplis striatis, dorso et ventre mox a vertice et a gula in ovatam figuram arcuatis; capite parvo, longitudine pedem vix fuperans. Klein. m. p. V. p. 63.

n. 5. t. 13. f. 2. Cyprinus oblongus, cauda vix lunulata, dorfo convexo, pinna dorfali ventralibus remotiore, maxilla inferiore longiore. Gronov. Zoophyl. I. p. 107. n. 340. Erytrophthalmus affinis. Willughb. p. 249. Tab. Q. 3. fig. 1. et Rutilus latior. p. 252. Rubellio. Schwenckfeld. Theriotr. p. 434. Rubellus Marfil. IV. p. 39. t. 13. f. 4. The Rud. Penn. p. 363. n. 170. pl. 72. Das Rothauge, Mill. L. G. 4. S. 393. Mayers Thierb. 2. C. 15. Tab. 53. Die Ploge. Wulff. Schthyol. p. 46. n. 60. Richter. Ichthyol. S. 821. Birckholz. Fischb. S. 16. Der Meiffifd). Slemm. Jagerb. G. 446. Dobele Jag. Pract. 4ter Th. S. 34. Rutilus. Leske Spec. p. 64. n. 14.

Die Plone gehort zu den Karpfenarten, welche breit und furt find. Gie ift mit orangefarbigen Augenringen und zinnoberrothen Bauch- After- und Schwanzfloffen verfes ben, hat in ber Bruftfloffe fechszehen, in ber Bauchfloffe geben, in der Afterfloffe vierzehen, in der Schwangfloffe zwanzig und in der Ruckenflosse eilf Strahlen. Diejenige, Die ich vor mir habe, ift geben Boll lang, bren und einen halben Zoll breit, einen und ein viertel Boll dick, und magt zwanzig Loth. Der Ropf ift im Berhaltnif gegen ben Rorper flein und vorne ftumpf. Die Kinnladen find gleich lang, jedoch ragt die untere gekrummte ben offenem Munde vor der obern etwas hervor. Die Nasenlocher sind weit und den Rorper bedecken große dunne filberfarbige Schups pen. Dberhalb der Ruckenfloffe endigt fich der Rucken in eine Schneide, unterhalb derselben aber ift er rund und von schwarzgruner Farbe. Die Bruft- und die Ruckenflosse find braunroth und lettere feht in einer großern Entfernung vom Ropfe, als die Bauchflosse. Die Seitenlinie fangt am Genick an, macht eine Bengung nach bem Bauche, endigt fich am Schwange, und hat auf jeder Seite dreißig erhabene Punkte. Die Seiten und der Bauch find bon einer fchmutigen Goldfarbe.

Die Ploge ist einer von unsern gemeinsten Fischen. Man findet sie in der Mark Brandenburg und in Pommern, in Seen und Flussen, die einen sandigen Grund haben. Vormals war diese Fischart in der Gegend der Oderbrüche so häusig, daß, weil sie nicht alle versilbert werden konnten, man die Schweine damit mästete a). Die Ploge vermehrt sich stark, und kann daher zur Nahrung für den Zander, Varsch, hecht und die Forelle mit Vortheil eingesest wersen, und da sie überdem ein hartes keben hat; so läst sie

a) Beckm. Geschicht, d. Churm. 1ter Th. S. 365.

fich gut verfahren. Ihre Laichzeit fällt im April, und wenn zu diefer Jahredzeit die Witterung warm ift; fo wird bas Laichen in bren bis vier Tagen geendiget. Sie streicht an allerhand Bafferkrautern, und biefen Umftand machen fich Die Kischer zu nute, indem fie Pfable in Form eines Kreis fes ins Baffer einschlagen, in felbigen holzerne Reuse legen und diese mit Beidekraut bedecken. Der Fifch schieft von felbit in die Reusen hinein, aus welchen er aber guruckgebt, wenn man fie nicht bald wieder aushebt. Da die Plote ihren Nogen nicht mit einemmal, sondern nach und nach von sich giebt; so liegt hierinnen ohnstreitig die Ursach ihrer farken Bermehrung: benn wenn auch burch talte Witterung und Ueberschwemmung ein Theil ber Gier umkommt, fo wird doch der andre erhalten. In einem Fische von zwanzig Loth mog ber boppelte Gierfack fieben Quentgen, und enthielt ungefahr 91,720 gelbe Gier. Um die Laichzeit werden auf den Schuppen ber Mannchen fleine, harte und spikige Auswuchse fichtbar, die aber nach der Streichzeit wieder verschwinden. Diefer Fifch ernahrt fich, wie bie mehreften feines Geschlechts, von Burmern, Bafferinfetten und Grundfrautern: er felbft aber bient bem Sechte, Barfch, Bander und den Waffervogeln jur Rahrung. Man fangt ihn das gange Sahr hindurch, am haufigsten aber in der Streichzeit mit der Angel, dem Garne, der Rabbe, bem Porte und mit Reusen. Die Plotse wird nicht groß, erreicht kaum die Lange eines Fuges, und felten halt fie ein Pfund am Gewicht. Gewöhnlich ift fie in der Laichzeit und im Winter mager, im Sommer aber fett und von einem weißen, wohlschmeckenden Fleische, zumal wenn fie noch jung ift: sie wird aber demohnerachtet ber vielen Graten wegen nur von leuten vom niedrigen Stande genoffen. Da fie auch eben nicht fehr fett wird; fo giebt ihr Fleisch ein gefun-Des Nahrungsmittel ab. Meistentheils wird sie mit einer Zwiebelbruhe zubereitet. Dieser Fisch ift übrigens einer mit

von benenjenigen, in beffen Unterleibe man zuweilen ben

Sict a) antrift.

Die Ploge hat in jeder Kinnlade zwo Reihen etwas gestrummter und sägeförmiger Zahne, davon in der vordern fünf und in der hintern dren kürzer sind. Der Darmkanal hat zwo Beugungen, der Rückgrad sieben und dreißig Wirsbelknochen und jede Seite sechszehen Ribben. In Ansehung der übrigen Eingeweide kommt sie mit den anderen dieses Geschlechts überein.

Die Ploge ist in der Kurmark, Pommern, Schlesien und Preußen unter diesem Namen bekannt. In Sachsen, Desterreich und im Neiche nennt man sie Rothauge; in Holland Ruisch und Rietvooren; in England Rud und Sinscale; in Schweden Sarf; in Dannemark Skalle und Rod, Skalle; in Norwegen Flah Roie; in Pohlen Ploc und Plotka, und

in Ungarn Szaryketeg.

Die alteren Ichthyologen gebenken dieses Fisches ohne Zweisel beswegen nicht, weil sie ihn mit dem Nothauge, der großen Achnlichkeit wegen, für eine Art gehalten haben. Schwenckseld war der erste, welcher die Ploke im Ansange des siebenzehnten Jahrhunderts von dem Nothauge unterschied; jene beschreibt er unter dem Namen Rubellio, Rothauge, Rötteln, Ploke b), und dieses unter der Benennung Erythrinus, Nothseder c). Die folgenden Ichthyologen aber haben sie bis, auf den Willugbby nicht weiter gekannt, welchem wir auch die erste, wiewohl schlechte Zeichnung von der Ploke zu verdanken haben, die aber dem Artedi unbekannt geblieben senn muß, da er sagt, daß es noch daran sehle.

Gronovs d) Citaten sind zum Theil unrichtig, denn der von ihm angefahrte Gesnersche Fisch ist das Rothauge und

a) Beschäftigungen, 4r B.

^{6. 549.} Preisschrift. G. 2.

⁶⁾ Teriotroph. p. 443.

⁰⁾ J. a. B. S. 430.

d) Zoophyl, I. p. 107. n. 340.

der Rleinsche die Giebel: Wulffs a) Allegaten aber sind alle falsch; denn kein einziger der angeführten Schriftsteller hat unter den erwähnten Namen die Ploke verstanden.

Das Rothauge.

zte Taf.

Rothe Augenringe, rothe Flossen, vierzehn Strahlen in ber Afterflosse. Br. 15. B. 9. A. 14. S. 20. R. 13. b)

Das Rothauge unterscheibet sich durch seine rothen Flossen, Augenringe und die zwölf Strahlen in der Afterstoffe. Dieser Fisch hat in der Brustslosse funfzehn, in der Bauchs

xilla fuperiore paulo longiore. Gronov. Zooph. p. 107. n. 338. Mul. I. p. 2. n. 8. Variet. J. Act. helvet. IV. p. 268. n. 183. Cyprinus Rutilus. Wulff. Ichthyol. p. 45 n. 59. Erythrophtalmus. Roach. Leske. p. 60. n. 12. Penn. B. Z. III. p. 365. n. 173. Erythrinus. Schwenckf. Theriot. p. 430. Rotten. Gesner. Thierb. c. 167. Rutilus f. Rubellus fluviatilis. Gesn. p. 821. Icon. Animal. p. 289. Charlet. Onom. p. 158. n. 20. Aldrov. p. 621. Fonft. p. 130. Willighb. p. 262. Rothfloffer. Muller. L. S. 4. S. 232. tab. 6. fig. 4. Rothfeder. Dobel. Jagerpraft. 4ter Theil. G. 84. Rothauge. Richter. Ichthyol. S. 821. Birkholz. Kisch. S. 18.

a) Ichthyol. p. 46. n. 60.

b) Cyprinus iride, pinnis omnibus rubris et in anali radiis XIV. P. XV. V. IX. A. XIV. C. XX. D. XIII. Cyprious Rutilus, C. pinna ani radiis XII. rubicunda. Linn. S. N. p. 529. n. 16. Cyprinus iride, pinnis ventris, ac ani plerumque rubentibus. Artedi. Gen. p. 3. n. I. Syn. p. 10. n. 18. Spec. p. 10. Leucifcus dorfo et pinna dorfi ex coeruleo fuscis, reliquis cum cauda rubris, caeterum argenteus, capite et operculis branchiarum ex argento et auro variegatis, iride aurea. Klein. M. P. V. p. 67. n. g. t. 18. f. r. Cyprinus oblongus, cauda lunulata: dorso convexo, pinna dorfali ventralibus oppofita: ma-,

floffe neun, in der Afterfloffe vierzehn, in der Schwanzfloffe

mangig und in ber Ruckenfioffe breigehn Strahlen.

Die Rinnladen find gleich lang und die Lippen roth: Die Rasenlocher bicht an ben Augen. Ben noch jungen Fi-Schen dieser Art sind der Augenring nur oberwarts und auch Die Flossen von rothlicher Farbe. Den Rorper bedecken breite Schuppen; der Rucken ift rund und grunlich schwarz; Die Seiten und ber Bauch aber filberfarbig. Die Geiten-Tinie macht eine Beugung nach bem Bauche zu und hat fechs und breifig Uunkte. Die Bruft = Rucken = und Schwang= Aossen haben eine brannrothe, die übrigen aber eine blutrothe Karbe. Die Nückenfloffe fieht der Bauchfloffe grade gegenüber, und die Schwanzfloffe hat eine gabelformige Ge-Stalt. Der Rucken Diefes Fisches ift braun, ber Bauch und Die Seiten find weiß. Das Nothauge macht den Uebergang von den breiten zu den schmalen Rarpfen: denn der Ropf ift kleiner, als ben den schmalen, größer als ben den breiten Urten, und der Rorper weder fo breit, als ben lets terer, noch fo schmal, als ben ersterer. Dieser Kisch wird mur ein oder höchstens ein und ein halbes Pfund schwer, verlangt zu feinem Aufenthalte ein reines Waffer und einen fandigten oder merglichten Grund, und aus diefer Urfach findet man ihn fowol in unfern großen Landfeen, als in den Vor der Eindammung der Oderbruche ward er bier in fo großer Menge gefangen, daß man in den da berum belegenen Fischerdorfern Die Schweine damit maftete a). Seine Laichzeit fallt ohngefahr in die Mitte des Mans. hiefiger Gegend, wo die Fischer fast auf allen Gewässern den Fischen nachstellen, laicht er größtentheils nur in der Mittageffunde, mabrend bas jene ihre Mahlgeit vergebren: benn er ist der schlauste von allen unsern gandesfischen, und verbirgt sich, so lange er noch jemanden auf dem Wasser

a) Beckm. Churm. 1. Th. S. 563.

merkt, in der Tiefe. In Seen, Die man nur felten befifcht, machen die Nothangen, nach hrn. Lunds Beobachtung a), gur Laichzeit einen Bug in folgender Ordnung: Voran gieht ein Theil derfelben ein Paar Tage früher, als Vortruppen, und diefer besteht, welches merkwurdig ift. aus lauter Milchern; hierauf folgen die Rogener und alsbenn wieder Milcher. Es ift artig anzusehen, wie fie in Gliebern, Rotten und Abtheilungen, als Solbaten im Mars iche geordnet, erscheinen. Jede Rotte enthalt Fische von gleicher Große, die bicht an einander schwimmen, gehn. amangig, funfzig, hundert, in einer Reihe. Bisweilen wird diese ihre Ordnung durch Schrecken oder andere Urfachen unterbrochen, welches jedoch ein feltener Kall ift. Sie stellen indeffen felbige in furger Beit wieder ber, und fuchen die mit Wafferkrautern bewachsenen Stellen oder Zannenreifige, welche man in verschiedenen Gegenden ins Baffer legt, auf, um ihren Laich baran zu laffen.

Dieser Fisch vermehrt sich stark, hat grünliche Eier, beren in den beiden Eiersäcken, welche anderthalb Loth wogen, an 84,570 besindlich waren, welche gesotten eine rothe Farbe annehmen, und da er ein hartes Leben hat; so läst er sich zur Nahrung für die sleischfressenden Fische mit Vortheil gebrauchen. Er dient auch dem Wasser, seiner schönen Farbe wegen, zu einer Zierde. Man fängt ihn am häusigsten zur Laichzeit, jedoch nur mit Mühe, in Neusen, außer derselben aber mit dem Garne, Porthe und der Kabbe: auch beißt er an die Angel. Sein weißes Fleisch ist schmackbaft, aber mit gabelförmigen Gräten durchstochten, daher weniger beliebt und nur eine Speise für den gemeinen Mann: weil er jedoch weder sett noch schleimicht ist; so läst er sich leicht verdanen. Zur Speise dienen ihm die Grundkräuter und Wasserwürmer, und seine Feinde sind alle Naubsische

a) Schwed. Abhandlungen. 23fter B. S. 184.

arten und Wasservögel. Das Nothange hat nur eine eins fache Neihe, und zwar in jeder Ninnlade funf Zahne, die auf den Seiten platt gedrückt und an der Spike gekrummt sind. Der Darmkanal hat zwo Bengungen, und die übrisgen inneren Theile sind wie ben den übrigen dieses Gesschlechts beschaffen. Bis jetzt habe ich in demselben keine Würmer bemerkt.

In verschiedenen der hiesigen Gegenden nennt man diesen Fisch Ploze und den vorherbeschriebenen Rothauge. In Preusen, Pommern und der Mark ist er unter dem erwähnten Namen bekannt; plattdeutsch aber heißt er Rodo; in Sachsen Rothauge und Rothebe; im Magdeburgischen Rothsieder; im Neiche Rothsoser; in Holland Voora; in Schweden Meuert; in Norwegen Räskalke und Fles-Rose; in Dännemark Rudskalle; in England Rosch; in Frankreich Rosse; in Italien Piota und in Pohlen Jozund Gacica. Da das Nothauge mit der Plöze von den ältern Naturkündigern für einerlen, von verschiedenen neuern aber nur für eine Nebenart gehalten wird; so sieft es nicht undienlich, die Zeichen anzusühren, wodurch sie sich von einander unterscheiden.

1) Die Ploge ift mehr bunn, und breit; bas Rothauge aber gestreckter und sein Rucken runder geformt.

2) Der Kopf des letztern ist größer und die Augenringe find roth; bey ersterer aber der Kopf kleiner und die Augenringe orangefarben.

3) Ben der Ploge haben die Bauch After und Schwanzflossen eine sehr starke Zinnoberrothe, so wie auch die dunne haut zwischen den Strahlen roth ist; benm Nothange hingegen ist die Farbe dunkler und die Zwischenhaut braunlich.

4) Benm Rothauge find die Schuppen großer, und bes
stehen auf jeder Seite aus feche und dreißig Reihen;
ben der Ploge aber nur aus dreißig, und die Schups
von sind kleiner.

- 5) Das Nothange hat nur zwolf, die Plotze aber funfzehn Strahlen in der Ufterflosse.
- 6) Ben dieser steht die Rückenstosse entfernter vom Ropfe ab, als ben jenem.
- 7) Es lehrt auch die Zergliederung diese Fische von einsander zu unterscheiden; denn die Ploze hat eine doppelte, das Nothauge aber nur eine einfache Reihe Zähne, und der Rückgrad besteht ben diesem aus vier und vierzig und ben jener aus sieben und dreißig Wirsbelbeinen.
- 8) Das Nothange ift weit schüchterner als die Plote, und daher weit schwerer als diese zu fangen; die Laichzeit fällt ben jenem in den Man und ben dieser im April.

Unfänglich hielt Gronov das Rothauge nur für eine Abanderung der Plöße a), in der Folge aber hat er es als eine eigene Art betrachtet b): er citirt jedoch dazu den Pigus des Ray unrichtig, welches die verschiedene Laichzeit und Größe beweiset. Dies gilt auch von den Allegaten des Wulff c), welcher hier densjenigen Fisch anführt, der beym Linne und Schwencksfeld die Plöße ist.

Die Mase.

3te Taf.

Der Bauch inwendig schwarz. Br. 16. B. 13. A. 15. S. 22. N. 12. d)

a) Mus. I. p. 2. n. 8. variot. d.

b) Zooph. p. 107. n. 338. et Acta helvet. IV. p. 268. n. 283.

c) Ichth. p. 46. n. 61.

d) Cyprinus abdomine intus nigro. P. XIV. V. XIII. A. XV. C. XXII. D. XII. Cyprinus Nafus, C. pinna ani radiis 14, ro-

Die Nase unterscheidet sich durch das schwarze Bauchesell a) von den übrigen Fischen dieses Geschlechts, und dieser Farbe wegen hat sie auch an einigen Orten den Namen Schreiber b), Schwarzbauch c) erhalten: sie ist aber auch zugleich die Ursach, daß viele aus Ekel sie nicht essen mögen. In der Brusksosse hat sie sechszehn, in der Bauchstosse drenzehn, in der Afterstosse funfzehn, in der Schwanzstosse zwen und zwanzig und in der Nückenstosse zwölf Strahlen. Die dren ersteren sind roth, die letzteren aber blau. Die Nüsckenstosse steht der Bauchstosse, an welcher eine Mittelstosse

ftro prominente. Linn. S. N. p. 530. n. 21. Cyprinus roftro nafiformi prominente, pinna ani officulorum quatuordecim. Arted. gen. p. 5. n. 15. Syn. p. 6. n. 9. Gronov. Mus. 2. p. 1. n. 147. Cyprinus oblongus roftro nafiformi prominente, pinna dorfali ventralibus oppofita, cauda bifurca. Gronov. Zooph. p. 105. n. 332. Act. helvet. 4. p. 268. n. 184. Cyprinus roftro nafiformi. maxillis imberbibus, abdomine interne nigro, Kram. Elench. p. 394. n. 12. Leuciscus, pinnis branchialibus flavicantibus; dorfali, ventralibus, ani et cauda pallide fuscis; iride lutea, intra amplum circulum fuscum. Klein. Pifc. M. V. p. 66. n. 6. tab. 16. fig. 1. Die Dafe. Geen. Thierb. p. 170. b. Nafus. Gesn. Aquat. p. 620. Icon. Anim. p. 306. Marfit. 4. p. 9.

Tab. 3. Nafus Alberti. Aldrov. p. 610. Charlet. p. 156. n. 10. Willughb. p. 254. Tab. Q. 10. fig. 6. Jonston. p. 138. Tab. 26. fig. 15. Nasus piscis. Schwenchf. Theriot. p. 419. Schwenchfer Odmarzbauch. Richter. Iche thvol. p. 237 und 821. Die Mase. Mayer. Therb. 2ter Th. S. 3. Tab. n. Der Nassenssisch. Müller. L. S. 4. S. 394.

- a) Peritoneum.
- b) Gesn. Thierb. S. 170.
- o) Wenn es wahr mare, daß dieser Fisch, wie Richter beshauptet, seine schwarze Farbe von den schwarzen Insekten und Schlamm, die er fressen soll, bekäme; so wurde folgen, daß auch die Kühe inwendig grün seyn müßten, weil sie grünes Gras fressen. Richter. Ichte. Scht. S. 235.

sichtbar ist, gegen über. Sonderbar ist es, daß, wie ich wenigstens an dem Fische, welchen ich vor mir hatte, wahrenahm, der Theil der Schwanzflosse, welcher zunächst am Rücken steht, die Farbe der Rückenflosse, der andere hinsgegen die röthliche Farbe der Bauchstossen hatten.

Diefer Fifch gehort ju den langlichten Rarpfenarten. und hat dem obern vor dem untern hervorftehenden und in eine frumpfe Spike fich endigenden Riefer mahrscheinlicher Weise seinen Namen zu banken. Der Mund fist unten und feine Defnung geht in die Quere, er ift verhaltnigmäßig flein und aufgesperrt, von einer viereckigen Geftalt. Das Genick ift breit und fchwarz, das Auge. groß, mit einem fchwarzen Stern, und ber Ring um baffelbe filberfarbig, ins Gold frielend. Un dem Rorper, welchen große Schupven bedecken, ift der Rucken etwas gekrummt und schwarz-Die Seiten find unter ber gegen ben Bauch ju fich neigenden Seitenlinie, so wie auch letterer, silberfarbia. Er hielt ein Pfund am Gewicht, doch trifft man auch manch= mal einige an, von anderthalb bis zwen Pfunden schwer, und in diesem Kalle haben alle Floffen gewohnlich eine graue Karbe. Die Strahlen in den Flossen theilen fich, Die zwen erften Strahlen ausgenommen, an ben außerften Enden in acht Zweige.

Die Nase halt sich gewöhnlich in den Tiefen großer Seen auf, tritt aber im Frühjahr in zahlreichen Gesellsschaften in die Flüse. Ihre Laichzeit fällt im April, und sie giebt den Laich in der Tiefe von sich, indem sie sich gegen die, von der Gewalt des zuströmenden Wassers, entsblösten Steine andrückt. Die beiden Sierstöcke derselben wogen zwen und ein halbes Loth, die Sier hatten eine weißlichte Farbe, in der Größe des Hirsesamens, und ihrer waren an siebentausend neunhundert beisammen. Die Männschen bekommen in der Laichzeit auf dem Körper und den Flossen schwarze Flecke, in deren Mitte man hie und daktleine erhabene Punkte, jedoch nur ben jungen, wahre

nimmt. Sie wird um diese Zeit mit Reusen, Netzen und Angeln gefangen. Man findet sie in der Weichsel, Oder, Elbe und dem Rhein, am häusigsten im Frühjahr: jedoch geht sie nicht wie andere, aus diesen großen in die kleinern damit verbundenen Flüße, und ist, wenigstens ben uns, eine wahre Seltenheit. Sie hat übrigens ein weiches, süsses und fettes Fleisch, welches mit kleinen Gräten durche webt ist, und daher wenig geachtet wird. Da sie nur gewöhnlich der gemeine Mann kauft; so hat man ihr in einigen Gegenden den Namen Schneidersisch beigelegt. Man kocht dieselbe im Salzwasser, und genießt sie alsdann mit Essig indessen ist sie debt, wie die übrigen dieses Geschlechts, von Würmern und Kräutern.

Dieser Fisch hat in jeder Kinnlade sechs, auf den Seiten, zusammengedruckte und in einander eingreifende Zähne. Ich fand den Darmkanal desselben mit mehrern Beugungen versehen, und von einem Fuß und dren Joll in der Länge, und zählte ben ihm achtzehn Ribben und vier und vierzig Wirbelbeine. Die übrigen Theile seiner Eingeweide weischen von den Eingeweiden anderer Fische dieses Geschlechts nicht ab.

Albertus magnus machte diesen Fisch zuerst unter der Benennung Aassus bekannt, und er kommt daher auch ben den Ichthyologen unter dem Namen Aassus Alberti vor. In den mehresten Provinzen Deutschlands nennt man ihn Aase oder Wesling; in Pommern heißt er Schnäper und Schwarzbauch; in Danzig Schneidersisch; in Desterreich Aästling, wenn er aber nicht über ein halbes Pfund wägt, Weisssisch; in Italien wird er Savetta und in Ferrara bessonders Sueta genannt.

Marsili giebt uns auf der dritten Tafel zwo Abbildungen von diesem Fische, wovon der schmale das Weibchen vorstellen soll, welche aber im Grunde weiter nichts, als ein noch junger Fisch dieser Art ist: benn die Rogener sind,

wenn sie sich mit dem Milcher in einem gleichen Alter bes finden, allezeit breiter.

Auch Blein a) hat dren Abbildungen desselben geliefert, wovon die zwote ebenfalls das Weibchen seyn soll; allein dieser Fisch ist kein anderer, als die Zärthe. Denn sein vermeintes Weibchen hat in der Afterstosse zwen und zwanzig Strahlen: dahingegen sich ben seinem Männchen nur funfzehn angezeigt sinden. Auch sind ben jeneni die Schuppen kleiner und die Rückenstosse vom Kopfe weiter entsernt, als ben seinem Milcher: lauter Kennzeichen, welche die Zärthe von der Nase unterscheiden.

Die Zärthe.

4te Taf.

Der obere Riefer hervorstehend; dren und zwanzig Strahlen in der Afterstosse. Br. 17. B. 11. A. 23. S. 20. N. 12. b)

fuscus; rostro nasisormi, iride viridi albaque; pinnis slavescentibus; vertebris quadraginta duabus. Leske. Spec. p. 44. n. 8, Leuciscus, dorso subsusco, pinnis branchialibus supina parte rutilis pauco coeruleo admixto; maculis magnis albicantibus; pupilla nigra; linea punctis fuscis descripta; pinna post anum ao radiorum; in faucibus dentatus, ore edentulo. Klein. Pisc. Miss. V. p. 65. n. 3. Meernasen. Geon. Thierb. S. 180. Capito anadromus Gesn. Icon. Anim. p. 323.

a) Miff. Pisc. V. Tab. 16.

b) Cyprinus maxilla superiore prominente, pinna ani radiis viginti tribus. P. XVII. V. XI. A. XIII. C. XX. D. XII. Cyprinus Vimba, C. pinna ani radiis XXIV. rostro nasisormi. Linn. S. N. n. 25. p. 531. Müller. Prodr. p. 51. n. 440. Cyprinus capito anadromus dictus. Arted. Syn. p. 8. n. 13. und Cyp. rostro nasisormi, dorso acuminato, pinna ani officulorum viginti quatuor, p. 14. n. 32. Cyp. Zerta, ovalis subteres, sub-

Die Jarthe ift ein etwas breiter und nicht fonberlich bider Sifch, und unterscheidet fich von den übrigen diefes Ge-Schlechts burch den hervorstehenden Dberkiefer und die dren und zwanzig Strahlen in der Afterfloffe. Man gablt in feiner Bruftfloffe fiebengehn, in der Bauchfloffe eilf, in ber Afterflosse bren und zwanzig, in der Schwanzflosse zwanzig, und in der Ruckenflosse zwanzig Strahlen; Diese fteht etwas weiter vom Ropfe als die Bauchflosse entfernt. Der Ropf ift klein und feilformig und der obere Riefer, welcher abgeftumpft ift, fteht in ber Geftalt einer Rafe vor bem untern hervor. Die Mundofnung ift rundlich, das Auge groß, und ber Stern beffelben von einer fchmargen, fein Ring oberwarts von einer ftrohgelben und unten einer gelben Farbe. Die Schuppen find verhaltnigmäßig nur flein. Der Rucken ift mifchen dem Ropfe und ber Floffe icharf, ber übrige Theil aber rund, von blaulichter Farbe und etwas gefrummt. Die Seitenlinie macht eine Rrummung nach dem Bauche. gu, und ift mit gelben Punkten befett. Die Geiten find, über dieser Linie, blaulich und unter derselben, so wie am Bauche, filberfarbig.

Die Zarthe ist ein Zugsisch, und steigt gegen Johanni aus der Ostsee oder zum wenigsten aus dem daran stossenden Haff in die Oder, und aus dieser in die Ihna und Warthe. Sie sucht in diesen Flüsen diesenigen Stellen auf, wo der schnellstießende Strom die Steine vom Sande entblößt hat, reibt sich an selbigen, und giebt daselbst ihren Laich von sich. Die Zärthe wird einen Juß lang; die ich untersuchte,

Paralip. p. 11. Aldrov. p. 513. Sonfton. p. 109. Tab. 23. fig. 6. Charlet. p. 151. n. 8. Willughb. p. 257; Schwenckf. Theriotr. p. 447. Wulff. Ichthyol. p. 45. n. 59. Richt. Ichthyol. ©, 23.

34. \$20. Die Zärthe. Birke holn, Fisch. S. 24. Die Mimba. Müller. L. S. 4. S. 397. Die Nase. Marsil, IV. p. 17. Tab. 6.

wog anderthalb Pfund, und ihr Rogen, welcher ohngefahr 28,800 Gier von der Grofe des Mohnsagnens enthielt. anderthalb Loth. Man fångt fie um die Laichzeit haufig mit Senken und Zugnegen, befonders ben gandsberg an ber Warthe und Ruftrin; auch beift fie an die Ungel, an Die man einen Regenwurm gestecht hat: außer ber Laichzeit aber lagt fie fich nur felten hafchen. Gie vermehrt fich ftart, liebt reines Baffer, und einen tiefigten und fandigs ten Grund; lebt, wie die übrigen diefes Gefchlechts, von Grundfrautern und Burmern; wachft langfam, bat ein gartes Leben, und fieht baber außer bem Waffer bald ab. Sie laft fich leicht in folche Seen verfeten, die einen tiefen und merglichten Grund haben, wie der Erfolg ber von bem Berrn von der Marwitz angestellten Bersuche fattsam ges zeigt hat a). Ihre Feinde find der Wels, und der Secht bemachtigt fich ihrer wenn fie noch jung ift. Das Kleifch ift weiß, wohlschmeckend, und wird jum Theil frisch, jum Theil marinirt genoffen; im erftern Falle tocht man fie gewohnlich im Salzwaffer, und auch mit Bier und Zwiebeln: vorzüglich ist sie gebraten eine schmackhafte Rost. Sie wird arbfitentheils marinirt weit und breit verfendet. Dan legt fie nemlich auf einen Roft über glubende Rohlen, laft fie ein wenig braten , packt von denfelben hernach funf bis acht Stuck, nachdem man zwischen ihnen Lorbeerblatter gelegt. in ovalrunde Kagchen und begießt sie mit abgekochtem, er: Kaltetem Scharfen Effig, und auf Diese Beise hat man ichon feit vierzig Jahren in Landsberg an der Warthe diese Rische perschickt.

Die Zarthe hat in jeder Kinnlade eine Neihe von funf Zahnen, auf jeder Seite siebenzehn Ribben, im Ruckgrad zwen und vierzig Wirbelbeine und ihr Darmkanal zwo Beugungen.

D 2.

a) Beschäftig, IV. B. G. 13.

Die Zahrte ist in Preugen, Schlessen und der Mark unter dem angeführten Namen allgemein bekannt, ausgenommen ben Dramburg an der Drage, wo sie Gase genannt wird. Ich habe sie indessen aus Westphalen und aus Schlessen unter dem Namen Wase erhalten, welchen sie auch im Desterreichischen führt. In Schweden heißt sie Wimba und in Dannemark Slire und Blikke.

Da die Zarthe wegen des stumpfen Oberkiefers, welchen sie mit der Nase gemein hat, sowohl im gemeinen Leben, als auch ben den Schriftstellern bald verwechselt, bald für einerlen Fisch gehalten wird; so will ich ihre Unterscheidungszeichen zuerst festsetzen und dann die Schriftsteller berichtigen.

Ben der Rase sitt der Mund in die Queere und ben ber Zarthe in die Lange; lettere zeigt ben aufgesperrtem Munde eine runde, die erste aber eine viereckigte Defnung. Die Nase hat in der Afterstosse nur funfzehn, die Zarthe hingegen dren und zwanzig Strahlen: auch hat jene eine Mittelstosse, welche dieser fehlt. Ich habe bereits augesmerkt, daß die Nase innerhalb des Bauches schwarz sen, die Zarthe hingegen einen Silberglanz habe; ferner daß ben dieser der Darmkanal nur zwo, ben jener aber mehrere Beugungen habe, auch daß sie ihren Laich zu einer andern Zeit von sich gebe, und daß die Schuppen ben der Nase größer sind, als ben der Zarthe.

Was die Schriftsteller anbetrifft, so ist daben zu ihrer

Berichtigung folgendes anzumerken:

1) Läßt sich aus dem Angeführten nicht nur der Zweis fel des Willughby a) heben; sondern auch die Frage des Arredi b), Bleins c) und Kramers d), ob die Zärthe und Nase nicht einerlen Fisch sen? verneinend beantworten.

a) Ichthyol. p. 257.

⁶⁾ Synon, p. 8. n. 13.

c) Miff. P. V. p. 66.

d) Elench. p. 394. n. 12.

- 2) Daß Artedi unsere Zarthe unter zwo verschiedenen Rummern aufgeführt habe, einmal unter der Benennung Caput anadromus a) und benn als einen schwesdischen Fisch unter dem Namen Wimba b). Ferner folgt daraus:
- 3) Daß der Cyprinus Vimba benm Linne eigentlich kein schwedischer, sondern ein in Deutschland bekannter Fisch, nämlich unste Zärthe sen, welche die älteren Ichthyologen unter dem Namen Caput anadromus beschrieben haben. Sollte jemand hieran zweiseln, der vergleiche die Beschreibung des Artedi und des Linne von der Wimba, und diejenige, welche die Schriftsteller vom Caput anadromus machen, mit derjenigen, welche ich von der Zärthe gegeben habe; so wird er die Uebereinstimmung beider leicht wahrnehmen. Auch zieht Linne c) daß, was Kramer von der Nase sagt, daß sie nämlich inwendig schwarz sen d), unrichtig auf seine Wimba.
- 4) Statius Maller e) und der Verfasser des Artikels vom Rarpfen im neuen Schauplatz der Natur f) rechenen sogar die schwarze Farbe mit zu den Kennzeichen der Wimba.
- 5) Daß das vermeinte Weibchen von der Nase benm Klein g) kein Weibchen dieses Fisches, sondern die Zarthe sen, erhellt aus dem, was ich hierüber oben ben der Nase angemerkt habe.
- 6) Auch die Leskische Frage h): ob unter der Wimba des Linne und Artedi, imgleichen unter der dritten Spe-

a) Syn. p. 8. n. 13.

b) J. a. B. S. 14. 11, 32.

e) S. N. p. 531. n. 25.

d) Elench. p. 394. n. 12.

e) L. S. IV. S. 391.

f) 3m 4ten Band G. 411.

g) M. P. V. t. 16. fig. 2.

h) Specim. p. 44.

cies der Rleinschen Weißfische, unfre Zarthe zu versteben fen ! tann ich nicht anders als bejahen.

- 7) Wulff a) hat zu semer Zarthe alle Schriftsteller, den Schwenckfeld ausgenommen, unrichtig angeführt. Endlich ift noch
- 8) zu bemerken, daß der Verfasser des Artikels Cyprinus capito anadromus in dem vollständigen Lexikon der Naturgeschichte ganz unrichtig sagt b), daß Gesner, Jonston, Willughder, Arredi, Gronov und vermuthlich auch Linne, die Nase nur für eine Spielart von diesem Fische angegeben hätten, da doch Gesner c), beide Fische ansdrücklich unterscheidet, und den einen unter dem Namen Nasen, und den andern unter dem Benennungen Meernasen, Elbnasen und Zert beschreibt. Er sagt von ersterer, daß sie sich beständig in der Elbe aushalte und ein verachteter Fisch sen: daß aber letztere aus dem Meer in die Elbe steige und ein wohlschmetskendes Fleisch habe.

Der Dobel.

ste Taf.

Ein schmaler Rarpfen, mit eilf Strahlen in der Afters und Rückenflosse. Br. 15. B. g. A. 11. S. 18. R. 11. d)

n. 432. Cyprinus pedalis gracilis oblongus craffiusoulus, dorfo crasso, pinna ani officulorum 9. Arted. Syn. p. 10. n. 17. Cyprin. pinna ani radiis undecim, pinnis albentibus. Corpore oblongo teretiusculo; tuberculo in maxilla superiore mobili. Krans. Elench. p. 394. n. 10. Capito superiore. Al-

a) Icht. p. 45. n. 49.

b) Onom. H. N. III. B. S. 574.

b) Thierb. G. 180.

d) Cyprinns oblongus pinna ani dorfalique radiis undecim, P. XV. V. IX. A. XI. C. XVIII. D. XI. Cyprinus Dobula, C. pinna ani dorfalique radiis 10. Linn. S. N. p. 528. n. 13. Cyprin. Dob. Mill. Prodr. p. 50.

Der Dobel ift ein schmaler und langlichter Rarpfen, mit eilf Strahlen in ber Ufter- und Ruckenfloffe. In der Bruftflosse sind funfzehn, in der Bauchflosse neun und in der Schwanzflosse achtzehn Strahlen befindlich. Der Ropf ist ftumpf, oben breit und grauschwarz, ber obere Riefer vor bem untern etwas hervorragend und die Nasenlocher hoher als das Auge, welches einen schwarzen Stern, einen gelben Ring und oberwarts einen grunen Fleck hat. Der Rucken ift rund und von einer grunlichen Farbe; Die Schuppen find von mittlerer Große und am Rande mit schwarzen Dunkten besvrengt, welche den glanzenden Schuppen unterm Mikros ffope ein reizendes Unschen geben. Diefer Fisch ift über ber Seitenlinie grunlich und unterhalb berfelben von einer Silberfarbe, welche ins blaue schielet. Die Seitenlinie macht eine fleine Beugung nach bem Bauche gu, und ift mit gelben Punkten befest. Die Bruftfloffe ift gelb, bie Bauch: und Ufterflosse roth, die Schwanzflosse blaulich und Die Ruckenflosse grunlich: ben den jungen Fischen dieser Urt aber find fie alle weiß. Der Dobel wird nicht groß; fo trifft man ihn in der Savel nicht über gehn Boll lang an: in ber Spree hingegen bisweilen von einem bis anderthalb Pfunden schwer. Er liebt ein reines Baffer, einen merglichten oder fandigten Grund, halt fich in den Tiefen großer

D 4

drov. p. 603. Capito fluviatilis. Willughb. p. 261. Squalus minor. Schwenekf. p. 446. Det Hafele. Gest. Thierb. S. 170. Der Dobel. Dob. Jäg. Pract. 4. S.77. Der Häßling. Richt. Jicht. S. 899. Der Häßling. Meyer. Thierb. 2. S. 26. tab. 93. Leuciscus, spithamae longitudinis, squamis majusculis, in dorso

furvis et quasi viridibus ex coeruleo colludentibus; argenteis in lateribus. Klein. M. P. V. p. 66. n. 5. Leuciscus, secunda species, Rond. P. 2. p. 192. Cyprinus Jeses, Cyprin. pedalis subteres, subslavus; iride varia, pinna ani dorsalique radiis undecim; vertebris 39. Lesk. Specim. Ichth. p. 38. n. 6. Seen auf und steigt im Fruhjahr in die Fluffe. Er laicht von der Mitte des Marzes bis gur Mitte des Maymonats, in welcher Zeit die großern fruber, die fleinern aber ihren Laich fpater an den Steinen in dem Strome abseten. Die Mannchen bekommen zu diefer Zeit, befonders wenn fie noch jung find, fchwarze Rlecke auf dem Rorper und den Floffen. Man fångt diese Sischart, jugleich mit den übrigen Rischen. in Garnfacken und Regen, vorzüglich in ber Laichzeit. Dies fer Fifch lebt nachft den Grundkrautern, auch von Burmern, und es laft fich daber auf ihn angeln. Rach des herrn D. Tralles Beobachtung fucht er vorzüglich die fleinen Schwarzen Blutigel und die weißen jungen Schnecken, die am Grafe hangen, auf a). Er hat ein gartes Leben und fteht Daher aufferhalb dem Waffer bald ab. In Geen ohne betrachtliche Tiefen kommt er im Sommer ben schwaler Luft in die Bobe und ftirbt, wenn jene eine Zeitlang anhalt. Gein Bleifch ift weichlich und gratig, und wird baber nur von weniger Bemittelten gesucht, und mit einer 3wiebel- oder Butterbrube gubereitet, genoffen: weil indeffen daffelbe gu ben mehreften Zeiten weder zu fett noch schleimicht ift; fo giebt er ein nicht ungefundes Rahrungsmittel ab. Da er mit ben Bandern und Forellen ein gleiches Baffer gu feinem Fortkommen nothig hat; fo kann man ihn benfelben gur Speife mit einsegen. Die Vermehrung Diefes Rifches geht nur langsam von ftatten: benn man fangt ihn, fogar in ber Laichzeit, in unserer Gegend nur felten. Diese Fischart führen die Oder, Elbe, Befer und der Rhein, wie auch Die damit in Verbindung ftehenden Fluffe. Der Fisch, den ich untersuchte, wog neun und die beiden Gierftocke, welche an 26,460 grunliche Gier von der Große des Mohnsaamens enthielten, ein und ein viertel Both. In jeder Rinnlade fteben zwo Reihen mit gefrummten Spigen verfebener Bahne,

a) Richter Ichth. S. 234.

davon in der vordern funf und in der hintern zwen befinda lich sind. Der Darmkanal hat nur zwo Krummungen, die Salle ist sehr bitter, der Rückgrad mit 40 Wirbelbeinen und der Fisch auf jeder Seite mit funfzehn Ribben versehen.

Der Dobel kommt unter mehr als einer Benennung vor. An einigen Orten ben und heißt er Dobel, Sandobbel, Diesbel, Tievel, Ehrl und Sandehrl: ist er noch jung; so wird er wegen seiner ungefärbten Flossen Weißobbel und im Alter, da seine Flossen roth sind, Rothobbel genannt. In Preussen heißt er Diebel, Tabelle und Tabarre; in Pommern und Schlessen zäkling und Weißsisch; in Sachsen zestling; in verschiedenen Gegenden an der Elbe Dobeler und Mauses beisser; im Hollsteinischen Dover; im Desterreichschen zassel; in Strassung Schnottsisch oder Schnattsisch; in Dansnemart zes Zeele, Zesling; und in Frankreich Dard, Darceau und Vandoise.

Ben mehreren Fischen dieser Art habe ich jederzeit eilf Strahlen in der Afterstosse bemerkt und liegt die Ursach, warum Artedi a) nur nenn angiebt, im Mangel eigener Untersuchung. Denn da dieser Fisch in Schweden nicht einheimisch ist; so nahm er hier den Willughby, der nur neun Strahlen bemerkte b), blos zu seinen Führer an; ein Fehsler, den er so oft begeht, als er sich in die Nothwendigkeit versetzt sieht, sie nach dem Willughby zu bestimmen, welscher die kleinen Strahlen am Ende der Flossen nicht mitgezählet hat, wie ben der Barbe, der Nase und anderen mehreren zu ersehen ist.

Unter den Fischen der Donau, welche Marfili beschreibt c), führt er auch einen unter dem Namen Hasel,
cephalus fluviatilis, seu Squalus minor Gesneri mit auf, der,
wenn anders die Beschreibung richtig ware, unser Dobel

D 5

a) Syn. p. 5. n. 4.

⁶⁾ Ichth. p. 261.

c) Danub. IV. Tab. 4. fig. 2.

seyn mußte: allein die Abbildung zeigt, daß nicht unser Fisch, sondern die Laugele des Geoner, oder der Leuciscus des Linne darunter zu verstehen sen. Wulff a) führt zu diesem Fische unrichtig den Aland des Schwenckseld und die Orfe des Richter an.

Der Aland.

6te Taf.

Der Körper stark, ber Ropf dick, abgestumpft, und die Afterstosse mit vierzehn Strahlen versehen. Br. 16. B. 9. A. 14. S. 20. N. 11. b)

Den Aland oder die Gose erkennt man an dem starken Körper, dem dicken und abgestumpften Kopfe und den vierzehn Strahlen in der Afterflosse. In der Bruftflosse zahlt man sechözehn, in der Bauchflosse neun, in der Schwanzsflosse zwanzig, und in der Rückenstosse eilf Strahlen. Die

pinna dorfi anique radiis duodecim; vertebris 40. Lesk. Spec. p. 34. n. 5. Capito f. cephalus fluviatilis. Rondel. P. 2. p. 190. Capito fluviatilis coeruleus. Gesn. Icon. Anim. p. 304. Aquat. p. 182. Paralip. p. 9. Aldrov. p. 603. Willughb. p. 256. Tab. Q. 6. fig. 3. Schwenckf. Theriotr. p. 423. Marfil. IV. p. 53. tab. 18. fig. 1. Jentling. Geoner. Thierb. S. 169. b. Gofe. Richter. Schth. G. 821. Wulff. Ichth. p. 47. Slemm. S. 437. Alland. Birch. Fisch. S.1. Bratfisch. Můll. L. S. 4. S. 394.

a) Ichth. p. 44. n. 58.

b) Cyprinus corpore et capite crasso, rostro rotundato, pinna ani radiis XIV. P. XVI. V. IX. A. XIV. C. XX. D. XI. Cyprinus Jeses, C. pinna ani radiis 14, rostro rotundato. Linn. S. N. p. 530. n. 20. Cyprinus cubitatis pinna ani officulorum quatuordecim. Arted. Syn. p.7. n. 11. Leuciscus, dorfo crasso, carinato; lateribus pressis; pinnis tempore hyemali furventibus, et tempore generationis rubentibus. Klein. Miff. P. V. p 68. n. 13. Cyprinus Dobula fubteres cinereo flavescens; iride varia;

Stirn ift breit und schwarzlich, und bie Rafenlocher fteben hoher ale die Augen, welche lettere groß find, einen blaulichschwarzen Stern haben, ben ein gelber Ring umgiebt. Der Riemendeckel ift blau und ber Rucken von diefer nems lichen Farbe, Die Seiten find blaulich, oberhalb der Linie ins gelbe und unterhalb dergelben ins filberfarbige fpielend. Die Schuppen Diefes Fisches find groß und am untern Rande mit einer blauen Ginfaffung verfeben. Die Seiten. linie lauft in einer ziemlich geraden Richtung fort, und ift mit acht und funfzig gelbbraunen Puntten befett. Die Ruckenfloffe ift blaulich und fteht eben fo, wie benn vorhergehenden und folgenden Fische, in einem weitern Abs ftande vom Ropfe ab, als die Bauchfloffe. Die Schwanze flosse ift breit, nur wenig gabelformig, gran und blau eins gefaßt. Die Ufter = Bauch = und Bruftfloffen find von hells violetter Farbe; uber der Bauchfloffe ift eine Mittelfloffe au feben.

Der Aland ist ein Stromfisch, schwimmt schnell, und ist dadurch im Stande den Nachstellungen des Hechts und anderer Raubsische zu entgehen. Er halt sich am liebsten da auf, wo der Jug des Wassers am schnellsten ist, und man findet ihn daher häusig ben den Sandhügeln und Mühlen a), wo er auch am leichtesten mit der Angel gefangen werden kann, wenn man sich der eingeweichten Erbsen zur Lockspeise bedienet.

Dieser Fisch wird kurz vor und nach Ostern, als zu seis ner Laichzeit, häusig mit Garnsenken und Negen gefangen. Er giebt seinen Laich im Marz und April von sich, und zwar auf die nämliche Art, wie die vorher beschriebenen Fische. Seine Laichzeit dauert gewöhnlich acht Tage: sobald der Fisch aber merkt, daß kalte Witterung einfallen

a) Dies hat zu der Benen, nung Meunier, womit er in

Franfreich belegt wird, Unlag gegeben.

werde, ift fie schon innerhalb bren Tagen geendet. Der Aland machit zu einer betrachtlichen Grofe heran: benn man fangt ju Zeiten welche von acht bis gehn Pfunden. Gein Tleifch ift fett, mit Graten durchflochten und nimmt gefocht eine gelbe Farbe an. Er wird, wie der Rarpfen, mit Bier gefocht, ober gebraten mit Effig und Del, ober auch mit einer Bruhe aus Genf, Rapern und Bein, verfpeifet; ferner giebt er, wenn er nicht ju groß ift, wie bie Barthen, marinirt eine wohlschmeckende Speife ab: jedoch ift dieser Fisch wegen seines fetten und weichlichen Fleisches nicht so leicht, als die vorhin beschriebenen Fische zu verbanen. Er hat' ein ziemlich gabes Leben, vermehrt fich fart und wachft nur langfam: benn ein Jahrling von diefer Fischart hat kaum bren Boll Lange. Man findet ihn bas gange Sahr hindurch in der Dber, Spree und den übrigen mit ihnen in Gemeinschaft ftebenden Baffern. Der Mand hat in jeder Rinnlade acht Zahne in zwo Reihen, davon die funfe in der vordern groß und die in der hintern flein find. Ben einem dieser Fische, welchen ich untersuchte, waren in ber untern Rinnlade, fatt ber eigentlichen Bahne, nur bren hervorragende Spiken sichtbar: da nun die übrigen alle groß waren; so entsteht hieraus die wahrhrscheinliche Bermuthung, daß auch ben den Fischen das Wechseln der Bahne statt finde. Ben diesem Fische, welcher anderthalb Pfund schwer war, mog der Rogen funfzehn und ein Viertel Loth, und es befanden fich darin 92,720 gelbliche Gier, von der Große des Mohnsaamens. Sein Ruckgrad enthielt vierzig Wirs belknochen und achtzehn Ribben auf jeder Seite. Darmkanal hat fo wie ben ben vorhergehenden Rischen zwo Beugungen, und er kommt auch in Unsehung ber übrigen Eingeweibe, wie auch ber Nahrung, mit ihnen überein.

Dieser Fisch kommt unter verschiedenen Benennungen vor. In unserer Mark heißt er Aland; in Pommern und Preusen Gose, Jese; in Sachsen, so lange er noch klein ist, Dobel, Giebel, und wenn er groß ist Dickopf und

Bratfisch; in Desterreich bis zum Gewichte von anderhalb Pfund Gengling, in der Folge Bratfisch; in Ungarn Des verckesegi und in Frankreich Vilain und Meunier.

Der Aland wird oft mit dem Dobel verwechselt, von welchem er sich jedoch durch den ungleich dickern Kopf und die Stärke des Körpers unterscheidet: denn jener wird acht bis zehn Pfund schwer, und hat die Breite eines Karpfen: da hingegen dieser schmal ist und nie über anderthalb Pfund wägt. Außerdem hat der letztere kleine und runde, der Aland aber breite und große Schuppen. Noch hat der Dobel eine grünliche, der Aland aber eine bläuliche Farbe. Endlich unterscheidet auch die Anzahl der Strahlen in den Flossen diese beiden Fische von einander. Beckmany macht aus dem Aland und der Gose ohne Grund zween verschies dene Fische a).

Der Raapfen.

7te Taf.

Der Unterkiefer gefrummt; sechszehn Strahlen in ber Afterstoffe. Br. 20. B. 9. A. 16. S. 20. R. 11. b)

p. 6. n. 19. Syn. p. 14. n. 31. Spec. p. 14. Cyprinus magnus craffus argenteus: longitudine ad latitudinem quintupla. Arted. Syn. p. 8. n. 12. Cyprinus pinna ani officulis fedecim; maxilla inferiore longiore incurva; pinnis pettoralibus ventrales non attingentibus. Kram. p. 391. n. 4. Leuciscus argenteus; longitudine ad latitudinem quintupla,

a) Churm.1.B. S.574,575.

b) Cyprinus maxilla inferiore incurvata, pinna annali radiis XVI. P. XX. V. IV. A. XVI. C. XX. D. XI. Cyprinus Aspius, C. pinna ani radiis 16, maxilla inferiore longiore incurva. Linn. S. N. p. 530. n. 22. Cyprinus maxilla inferiore longiore cum apice elevato, pinna ani officulorum quindecim. Arted. Gen.

Den Raapfen erkennt man an dem bogenformigen, ben offenem Munde, bervorftehenden Unterfiefer, beffen gebogene Spike in den Ausschnitt bes Dberkiefers, ben verschlossenem Munde, einpagt, und den fechiseln Strah. Ien in der Afterflosse. In der Bruftflosse find zwanzig, in ber Bauchfloffe neun, in ber Schwanzfloffe zwanzig große nebit gwolf fleinen und in ber Icuckenfloffe eilf Strablen befindlich. Der Ropf ift feilformig gestaltet, im Berhaltniffe jum Rorper nur flein und die Mundofnung groß. Die Augen find von mittlerer Große, ihr Stern fchwarg, und ber Ring, ber obermarts mit einem grunlichen Streis fen verseben ift, gelb. Das Genick ift breit, bunkelblau und die Farbe des Riemendeckels eine Mifchung von blan, gelb und grun. Der Rucken ift von ichmarglicher Farbe, nahe am Ropfe breit, und ubrigens rund; Die Geiten find von blaulichweißer Farbe, und die Schuppen und Seitenlinie wie benm Mand beschaffen, ausgenommen daß erftere etwas tleiner fallen. Ben noch jungen Fischen Diefer Art habe ich eben so viel mit der Seitenlinie parallel laufende Linien mahrgenommen, als Reihen von Schuppen vorhanden maren. Die Rucken ; und Schwangfloffe find blau; die Bruft : Bauch = und Ufterfloffe blaulich, mit etwas Roth vermischt: ben jungen aber find lettere gelblich

carne aristis plena; mandibula inferiore longiore; pupilla albida; linea in ventrem valde curvata; cauda surcata. Klein. M. P. V. p. 65. n. r. Cyprinus Rapax, ovatus subcompressus coerulescens; iride varia; pinnis rusescentibus pinna ani radiis quatuordecim; vertebris quadraginta quatuor. Lesk. Spec. p. 56. n. 12. Capito suviatilis

Rapax. Gesn. Paralip. p. 9. Icon. Anim. p. 305. Aldrov. p. 604. Fonft. p. 154. t. 26. f. 8. Willughb. p. 256. Mar fil. IV. p. 20. t. 7. f. 2. Corvus fluvialis. Schwenchf. p. 423. Rappe Gesn. Deut. S. 170. Napen. Richt. Jchth. S. 889. Naape. Dob. Jág. 4. M. S. 67. Naapfe. Zirctholy. S. 18. Rrummtlefer. Müll. L. S. 4.

und erstere grau. Der Raapfen gehort zu benenjenigen Aluffischen, welche zu einer betrachtlichen Grofe beran machfen: benn es ift, wenigstens in hiefiger Gegend, nichts feltenes, einen von geben bis zwolf Pfunden angutreffen. Er macht gemiffermaffen ben lebergang von ben Grund= su den Raubfischen; benn er lebt wie erstere von Rrautern und Warmern, verzehrt aber auch Fische, wie lettere: Da er jedoch nicht mit einem fo großen Rachen versehen ift, als Die privilegirten Rauber unter ben Bafferbewohnern; fo muß er fich mit kleinen Fischen begnugen. Er liebt einen reinen Grund, halt fich gern in Fluffen auf, Die fein schnell= fliegendes Baffer haben, und lagt feinen laich gegen bas Ende des Marges an ben Steinen im Grunde guruck. Er hat ein weißes und wohlschmeckendes Fleisch, welches außer ber Laichzeit fett ift, und die Gigenschaft hat, daß es gum Berdruff ber Roche, mahrend des Rochens, gerfallt. Es ift ubrigens mit vielen fleinen Graten burchflochten, und giebt, weil es weichlich und fett ift, fur einen schwächlichen Magen nicht die beste Speise ab. Der Maapfen hat ein gartes Leben, ift baber nicht jum Berfeten tauglich, und wachst schnell. In Unsehung der Zahne gilt von ihm eben bas, was ich oben benm Aland angeführt habe. Der Darmfanal hat dren Beugungen, der Ruckgrad vier und vierzig Wirbelbeine und auf jeder Seite achtzehn Nibben. Wenn dieser Fisch noch klein ift, wird er nicht felten eine Beute der Raubfische: in der Folge aber übt er das Vergeltungerecht an andern aus; besonders weiß er die llekes leien so zusammen zu treiben, daß er ihrer leicht habhaft werden kann. In der Laichzeit und im Berbfte fangt man ihn am haufigsten und zwar mit Reten, Garnfacten und ber Angel, an welcher ein kleiner Fisch befestigt wird. Man findet ihn in der Mark, Pommern und Preugen: besonders wird er baselbit im Curischen . und im frischen Daff haufig gefangen.

In Schlessen nennt man diesen Fisch Rappe; in Sachsen Rappe, Aland und Raubalet; in Preußen Rapen; in Desterreich Schied; in Schweden Asp und in Norwegen Blaa: Spol.

Artedi führt diesen Fisch unter zwoen verschiedenen Nummern auf; einmal als einen ben den Ichthyologen bekannten a), und dann als einen schwedischen Fisch b): allein twenn man seine Beschreibung mit der meinigen vergleichet; so wird kein Zweisel übrig bleiben, daß unser deutscher Raapse und jener schwedische Asp nicht ein und derselbe Fisch sein. Da nun Linne diesen vermeinten schwedischen Fisch unter dem Ramen Cyprinus Aspius bekannt gemacht hat c); so können die oben angeführten Schriftsteller sicher zu diesen Fisch gezogen werden. Wulff d) citirt unrichtig den Cephalus des Linne als Raapsen, wodurch sich herr Pennant verleiten lassen, unsern Raapsen und seinen Chub e) (Cephalus) für einerlen Fisch zu halten.

Die Alandblecke.

Cyprinus bipunctatus.

8te Taf. Fig. 1.

Eine rothe Seitenlinie mit einer doppelten Reihe schwarz zer Punkte; sechszehn Strahlen in der Afterflosse. Br. 13. B. U. 16. S. 20. N. 10. f)

Dieser Fisch macht sich an den sechszehn Strahlen in der Afterflosse und an der doppelten Reihe schwarzer Punkte

a) Syn. p. 8. n. 12.

b) A. a. D. S. 14. n. 31.

e) S. N. p. 530. n. 22.

d) Ichth. p. 43.

e) Britt. Zool. III. p. 368.

f) Cyprinus linea laterali rubra, puntiis nigris in duplici ferie ornata; pinna ani radiis fedecim. P. XIII, V. VIII, A. XVI. C. XX, D. X.

auf ber rothen Geitenlinie fenntbar, und nach Diefem lestern Merkmal habe ich ihn Bipunctatus genannt. In ber Bruftfosse gablte ich breigeben, in ber Bauchflosse acht, in ber Ufterfloffe fechszehen, in ber Schwangfloffe, welche gabels formig ift, zwanzig und in ber Rudenfloffe geben Strablen. Die drei ersteren Flossen haben eine rothliche, Die Schwanz und Rudenflosse aber, welche leztere vom Ropfe weiter entfernt ift, als die Bauchflosse, eine grunliche Farbe. Diefer Bifch, welcher unter die Rlaffe ber breiten Rars pfen gehört, hat einen verhaltnigmäßig großen Ropf, wel ther fonft nur ben schmalern gufommt. Gein Dberfies fer ftehet etwas hervor; das Ange ift groß, hat einen fdwarien Stern, gelben Ring und obermarts einen gruntichen Fleck. Die Backen find blau, spielen ins filbers farbige und det bogenformig gebildete Rucken ift buntele grun; Die Geiten find über ber Linie grunlichweiß und unter berfelben, fo wie am Bauche, filberfarbig. Der Rorper ift mit fleinen fdmary punktirten Schuppen befest: Die Seitenlinie macht eine Bengung nach bem Bauche gu. und ihre schwarzen Punkte, bie neben bem weiffen Grunde und ber rothen Linie fteben, geben bem Sifchegein reigens bes Unsehen: diese rothe Farbe ber Seitenlinie aber vers flert fich ben ihm, wenn er in Behaltern ffebt ober abstirbt.

Die Alandblecke kommt nur in fliessenden Wassern fort, die einen sandigen oder kiesigten Grund haben. Ihren kaich abzuseßen, welches im Man geschieht, sucht sie, um sich an den kleinen Kieseln reiben zu konnen, die fliessenden Stellen, ausser der kaldzeit aber halt sie sich an der Obers stäche des Wassers auf. Ich fand ben diesem Fische eine so grosse Meinge Eier, das der Rogen beinahe so viel wog als der Fisch selbst. Sie warch so klein, daß ich nicht vers mögend war, eine bestimmte Anzahl derselben anzugeben. Es hat diese Fischart erst seit einiger Zeit sich in der Weser Dekon, Natura, der Tische, i. Sb.

a) eingefunden und wahrscheinlicher Weise vermehrt ste sich darin sehr stark, da man sie häusig und zwar mit Netzen und der Angel fängt. Dieses Fischgen würde sich recht gut zur Nahrung für Forellen schiesen, weil es mit ihnen, zu seinem Fortsommen, einerlei Wasser nöthig hat. Da es nur klein ist; so bemächtigen sich seiner alle Arten der sleichzstressenden Fische und es lebt, wie die übrigen des Karpsenzgeschlechts, von Grundkräutern und Würmern. Sein Fleisch ist weiß, wohlschmeckend und, der kleinen Gräten mit welchen es durchwebt ist ohnerachtet, so wohl gesotten als gebraten, eine schmackhaste Speise, um so mehr, da es sich mit den kleinen Gräten verzehren läst. Der Darmstanal hat zwo Bengungen, der Rückgrad 33 Wirbelbeine und 15 Ribben auf seder Seite.

Ob dieser Fisch den altern Ichthpologen und unter dem Namen des groffen schuppichten Bambele b) bekannt gewesen, läßt sich aus den mangelhaften Beschreibungen und schlechten Zeichnungen derselben nicht genau bestimmen. Die Marsiglische Zeichnung desjenigen Fisches, der bei ihm Reis-

a) Ich kann nicht umhin, meinem gelehrten Freunde, bem Hrn. Hofrath und Doktor Opitz zu Minden, hieben meisnen öffentlichen Dank abzusstaten, welcher mir, unter andern, auch diesen im Linsneischen System nicht bemerkten Fisch übersandt hat. So viel den Namen dieses Fisches anbetrift, so rührt er ohnstreistig von Aland und Blick her. Blick bezeichnet einen breiten und dunnen Körper, und das her belegten die Alten alle breis

te Fifche mit dem Namen Blicke. (Auch bei der Laus terung des Silbers fagt man: Blick machen, wenn das Silber, in Gestalt einer dunnen Platte, auf die übrigen Mertalle ansezt.) Durch den Jusat Alland aber wird er von dem ihm ahnlichen Ueckelen, welcher dort Manblecke heißt, unterschieden.

b) Gefin. Thterb. S. 158. Phoxinus squamosus major. Willughb. p. 268. Jonston p. 144, t. 27. fig. s.

laube heißt a), hat zwar mit dem unsrigen viel Achnlichkeit allein da er seine Zeichnung selbst für ungetren ausgiebe und anch seine Beschreibung auf unsern Fisch nicht paßt; so erhellt darans, daß der seinige von einer andern Urt gewesen sein musse. Des Hrn. Leske Elrise b) würde ich, da seine Beschreibung ziemlich zu unserm Fische paßt, mit der Alandblecke eher für einen und eben denselben Fisch halten: allein aus den Schriftstellern, welche er ben dieser Gelegenheit ansührt, ergiebt sich, daß er nicht die Alandblecke, sondern die Elrise vor sich gehabt.

Der Bitterling. Cyprinus Amarus.

ste Taf. Fig. 3.

Sieben Strahlen in den Bruft : und Bauchfloffen.

St. 7. B. 7. U. 11. S. 20. R. 10. C)

Der Bitterling ist unterm Karpfengeschlecht ber kleinste Fisch und unterscheidet sich von den anderen durch die sieden Strahlen in der Brust- und Bauchstosse. In der Afterskosse hat er eilf, in der Schwanzstosse, die fleinen mitgerechnet, dreißig, und in der Rückenstosse zehne Strahlen. Dieses Fischgen gehört zu den breiten Karpfenarten: denn es wird nicht über zween Zoll lang und doch über einen hab ben breit und ist, wie beinahe alle kleine Fische, durchsichtig. Sein Kopf ist klein und keilformig; die Kinnladen sind gleich lang; die Angen klein, ühr Stern schwarz und der Ring um dieselben oben von rother und unten von gele ber Farbe. Die Kiemendeckel sind gelblicht, die Schuppen

[.]

Danub. IV. t. 18. fig. 2.
 Specim. p. 47.

a) Cyprimus Amarus, C. pin-

nis pestoralibus ventralibusque officulis feptem. P. VII. V. VII.

A. XI. C. XX. D. X.

verhaltnifmäßig groß und, durch das handglas betrachtet, nimmt man barauf schwarze Punkte mahr. Der Rucken ift von einer grungelben Karbe, oberhalb ber Ruckenfloffe fcharf und unter derfelben rundlich. Die Geiten find über ber Linie gelb und unter berfelben und am Bauche filberfarbig. Rabe am Genicke macht biefe eine Bengung, nach bem Bauche ju ift fie fchwarzlich, am Schwange aber von einer ftahlblauen Farbe. Die Brufts Bauche und Afterfloffen find rothlich, Die Schwange und Ruckenfloffe aber grunlich. Der Bitterling liebt reines flieffenbes Waffer, mit einem fans Digten Grunde, und man findet ihn nur in Fluffen oder in folchen Geen, burch welche ein Flug geht, als in bem ohnweit Ropenick belegenen Muggelfee. Diefer Fifch fchmedt bitter, welcher Umftand ohne Zweifel zu feiner Benennung Gelegenheit gegeben hat, und wird baher nur felten ver-Da er alfo fur bie Fifcher fein Gegenstand bes Gewinftes ift; fo halten fie ihn auch ihrer Aufmerkfamfeit nicht werth, und bas ift ber Grund, warum ich pon feiner Laichzeit teine Rachricht bekommen konnte. Go viel weiß ich indessen, daß er viel Rogen hat, welcher sehr garte und weisse Gier enthalt, deren Angahl ich aber, ihrer Rleinbeit wegen, nicht erforschen konnte. Ohngeachter ber Menge bes Rogens mit welchem Diefer Fisch verfehen ift, und obgleich die Menschen ibn, feiner Bitterkeit wegen, nicht auffuchen; fo nimmt man boch feine farte Bermehrung ben ihm mahr. Ohne Zweifel verzehren ihn, ba er nur klein ift, alle Urten Gleifchfreffender Fische.

Die Eingeweibe find eben fo, wie bei den übrigen diefes Geschlechts, beschaffen; auf jeder Seite bemerkte ich 14 Nibben und im Ruckgrade 30 Wirbelbeine.

Ben den neuern Schriftstellern finde ich keine Beschreibung, welche zu unserm Fische paßt. Anfanglich glaubte ich, daß er wegen seiner Durchsichtigkeit des Linne Aphya

a) sen: allein in der Folge haben mich nicht nur die vers ichiedene Ungahl der Strahlen in den Floffen, fondern auch Die Beschreibung in feiner Fauna b) hinlanglich überzeugt, bag er ein von dem unfrigen gang verschiedenes und runde liches Fischgen vor sich gehabt habe. Ueberhaupt giebt bie Durchsichtigkeit bei den tleinen Fischen fein Rennzeichen ab. weil sie insgesammt, fo lange fie jung find, bas Licht durch. fallen laffen. Richter c) gedenkt eines andern, welches er Bitterling, Elrige und Wetterfischlein nennt: Die Angabe ber Farben aber, und die Angahl der Strahlen in den Floffen beweisen, daß er unfern Bitterling nicht gemeint habe. Birchols d) hingegen, ber nur mit wenigen Worten eines fleinen Fischgens, unter bem Ramen Bitterling, erwähnt, scheint ihn gefannt zu haben. Mir ift es mahrscheinlich, bag unter Kondeters kleinern Phoxinus e) und unter dem fleinern schuppichten Bambele bes Gesners f) und bes Phoxinus sqamosus bes Jonston g) unser Kischgen zu verfteben fen.

Der Meckelen.

ste Saf. Fig. 9.

Der Unterkiefer hervorstehend; ein und zwanzig Strahlen in der Ufterflosse. Br. 14. B. 9. U. 21. S. 18. R. 10. h)
E 3

re prominente; pinna ani vadiis viginti unus, P. XIV. V. IX. A. XXI. C. XVIII. D. X. Cyprinus Alburnus, C. pinna ani radiis 20. Linn. S. N. p. 531. n. 24. Cyprinus Alburnus. Kram. Elench. p. 395. n. 14. Cyprinus Alburnus, Mnll. Prodr. p. 51. n. 439. Cyprinus quin-

a) S, N, p. 528. n. 11.

b) p. 131, n. 374.

⁶⁾ Ichth, S. 910.

d) S. 6. n. 5.

e) De Pisc. P. IL p. 204.

f) Thierb. S. 158. b.

g) De Pilc, p. 144. t. 27. fig. 6.

h) Cyprinus maxilla inferio-

Der Ueckelen ift burch ben hervorstehenden Unterfiefer und die ein und zwangig Strahlen in der Afterfloffe von ben übrigen Rarpfenarten leicht zu unterscheiden. In der Bruftfloffe hat er vierzehn; in der Banchfloffe neun; in ber Schwangfloffe achigehn und in ber Ruckenfloffe geben Gein Ropf lauft fpit gu, die Stirn ift platt olivenfarbig und mit schwarzen Punkten besprengt. Die Bas den haben eine blane Farbe, Die Augen find groß und mit einem blauen Giern verfeben, welchen ein filberfarbener Ding umschlieft. Den Rorper becfen dunne glangende Schuppen, die leicht abfallen, und aus beren Bubereitung man in Frankreich ben unachten Perlen den lebhaften Glang ber achten orientalischen zu geben weiß. a) Der Rucken ift fast gerade und olivenfarbig und die Seiten habeu einen Schonen Gilberglang; am Bauche ift biefer Gifch breit, binten gu aber wird er febmal und feine Scitenlinie ift ge-

cuncialis, pinna ani officulorum viginti. Artad. Syn. p. 10, n. 19. Spec. p. 17. Leucifcus dorfo ex viridi fufco; quem fupra lineam in ventrem curvatam longitudinalem rufus fequitur color; tom ventre argenteo; fquamis tennious; cauda cito decrefcente, Klein. M. P. V. p. 68, p. 16, t. 18. f. 3. Cyprinus oblongus, teres, maxilia inferiore longiore; pinna dorfali ano oppofita; cauda lunulata. Gronov. Zooph. p. 106. n. 336. Cyprinus Alburnus, C. quincuncialis gracilis, fubteres, flavefcens; maxilla inferiore longiore; iride alba; pinn, anali radiis viginti et duobus; vertebris 42,

Lesk, fpec. p. 40. n. 7. Nestling Müll, L. S. IV. S. 396. t. II. fig. 6. Albule Gefn. Thierb. S. 159. Alburnus Rondelet. II. p. 208: Alburnus Aufonii Gefu. Aquat. p. 23. Alburnus Aufonii. Aldrov. p. 629. nus Aufonii. Junft. p. 159, t. 29. f. 13. Alburnus Aufonii, Charlet. p. 161. p. 5. Alburnus Aufonii. Willughb. p. 263. t. Q. 10. fig. 7. Albiculus. Schwenckf. p. 414. Uekley. Birkh. S. 22. Ukley. Richt, Ichth. p.821, Bleak. Pamant. III. p. 370. n. 176. Pl. 73.

a) In Paris beschäftige foldes eine graffe Ungahl Menschen. Die Zubereitung gebogen. Die Bruftstoffe ist weiß, mit etwas wenigem Noth untermischt, die Ufterstoffe gran, die Schwanz- und Rüschenstoffe grunlich und diese leztere weiter als die Bauchstoffe vom Kopfe entfernt.

Der Ueckelen ist in allen unseren Seen und Flussen zu Hause; seine Länge beträgt gewöhnlich vier bis fünf Zoll, jedoch wachsen sie in verschiedenen Gewässern auch zu 8—10 Zoll heran und alsdenn werden sie wegen der Achnlichkeit hier nicht selten für kleine Maranen ausgegeben, und Mandelweise verkauft. Da diese aber ins Lachsgeschlecht gehösten, und daher mit einer Fettstosse versehen sind; so kann man, wenn man auf dieses Kennzeichen acht hat, sich vor dergleichen Betruge leicht hüten. Dieser Fisch hat zwar, wenn er groß ist, kein übelschmeckendes Fleisch: es kommt aber an Güte dem Fleische der Maranen nicht gleich und ist überdieses sehr grätig. Er wird daher nur vom gemeinen Mann gekauft, der ihn, mit einer sauren Zwiedelbrühe zurechtgemacht verzehrt; sonsten verspeiset man ihn auch

schieht folgender Gestalt: Man thut die Schuppen in ein mit reinem Wasser angesülltes Gestäß und nachdem man sie eine Zeitlang gerleben, gießt man das Wasser davon ab, und frisches darauf. Man reibt alss denn von neuem und wieders holt dieses so lange, bis die Schuppen das Wasser nicht mehr färben. Wenn sich nun die Silberfarbe der Schuppen auf dem Voden geseht, gießt man das Wasser behutsam ab. Der zurückgebliebne Saft oder

die sogenannte Essence d'Oriene wird alsdenn mit etwas Haus send seinen Gebrauch aufbewahrt. Bon dieser Essen thut man ein Tropschen in ein dunnes bläulichtes Glasfügelchen und es wird darin nach allen Seisten verrieben, wodurch die Glasperle den Glanz erhält. Damit sie aber eine gewisse Schwere bekommen und daus erhaft werden möge; wird sie mit weissen Wachse ausgerfüllt.

wie die Marane, in Salzwasser gefocht, mit Essig und Petersilien.

Der Uckelen vermehrt sich ftark; man fangt ihn bas gange Jahr hindurch mit dem Rege und der Angel, am haufigften aber unterm Gife mit bem groffen Garne und im Frubjahr in hölzernen Reusen, welche er auffucht, um fich von seinem Laiche zu entledigen, welchen er im Man und Jun von sich giebt. Er wird als ein kleiner Fisch nicht nur von ben mehreften Fleischfressenden Fischen und vom Raapfen, sondern auch von ben Wasservogeln aufgesucht. Die Fischer bedienen sich feiner jum Roder fur die Angel, wenn fie Fifche von grofferm Werthe fangen wollen. In Unsehung der Rahrung und bem innern Baue tommt er mit den übrigen Diefes Geschlechts, bis auf Die Bahne, überein, deren er fieben hat, von welchen vorne funfe und hinten zwei fteben. Sein Darmkanal bat zwo Beugungen und in der Banchbole habe ich ofters den Sick mahrgenommen. Mus bem Heckelen und der Ploge entftehen Baftardarten, bei welchen ich groffere Schuppen, einen breitern Rorper und weniger Strahlen in der Afterflosse, als bei unserm Rifche, bemerkt habe.

In unserer Mark, Pommern und Preussen heißt dieser Fisch Ueckeley; in Schlessen Ockeley; in Desterreich Schneis derfischel, Spizzlauben und Windlanden; in Sachsen Blüsthe, Ochelbese, Ueckeley, Blicke und Weidenblatt; im Reiche Westeling und in einigen anderen Provinzen Impelssichlein; in der Schweiz Albel; in Westphalen Wayblecke; in Holland Alphenaur; in Schleswig Wirinck und Witecke; in Dannemark Skalle, Luier und Blikke; in Norwegen Mort; in Schweden Loja; in Litthauen Aukschele; in Pohlen Gusesova; in Frankreich Able und Ablette; und in England Bleack.

Der Grundling.

gte Taf. Fig. 2.

Der Körper schmal und gesteckt; zwo Bartfusern am Munde. Br. 16. B. 9. 4. 10. S. 19. R. 11. a).

Der Gründling ist eine schmale Rarpfenart und läßt sich durch die zwo Bartsasern, von welchen in einem jeden Winkel des Mundes eine sit und durch den gesteckten Körper von den übrigen Sattungen leicht unterscheiden. In der Brustslosse hat er sechözehn; in der Bauchstosse neunzehen und in der Rückenstosse eils Strahlen. Sein Ropf ist, wie bei den übrigen schmalen Karpfenarten, groß und von braungrünlicher Farbe: ben verschlossenem Munde steht der Oberstiefer etwas hervor. Das Auge ist klein, sein Stern blausschwarz, der King um demselben goldsarbig und den runden Körper bedecken grosse Schuppen; der Rücken ist gerade und von schwarzblauer Farbe. Die Seiten sind über der Linie blau und unter derselben weiß und ins gelbe schielend; die Seitenlinie geht in einer geraden Richtung fort und ist mit blauen Flecken geziert. Die Flossen sind bald röthlich bald

C 5

parvis, deciduis, ventre argenteo, dorso nigris maculis vario mystace simplici ad angulos oris utrinque, Klein. M. P. IV. p. 60, n. 5, t. 15. f. 5. Cyprinus maculosus, cauda bisurcata, cirro utrinque unico ad angulos oris, Gronov, Zooph, p. 104. Musc. II, p. 2. n. 149. Cyprinus Gobio, oblongus, subteres, maculosus; maxillis subaequallibus, cirris duobus, iride au-

a) Cyprinus oblongus, varius, cirris 2. ad os. P. XVI. V.IX, A. X. C. XIX. D. XI. Cyprinus Gobio, C. pinna ani radiis 11, cirris 2. Linn. S. N. p. 526, n. 3. Cyprinus Gobio, Mull., Prodr. p. 50. n. 427. Cyprinus quincuncialis, maculofus, maxilla superiore longiore, cirris 2. ad os. Arted. Gen. p. 4. n. 10. Syn. p. 11. n. 20. Spec. p. 13. Enchelyopus squamulis

gelblich, je nachdem er jung oder alt und das Wasser, in welchem er steht, beschaffen ist: denn überhaupt andert sich bei den mehresten Fischen die Farbe so wohl des Körpers als der Flossen, nach dem verschiedenen Alter der Fische, dem Wasser, worinnen sie stehen, der Laichzeit und der Nahrung. Die Schwanz und Rückenstoffe haben viele schwarze Flecke und erstere steht der Bauchstoffe gerade gegenüber.

Man findet diesen Fisch in allen unseren Seen und Flüssen, deren Grund rein und sandig ift, von der auf der achsten Tafel vorgestellten Grösse: jedoch trifft man ihn in eisnigen Seen, wo er gute Nahrung hat, acht Joll lang an. Sein Fleisch ist weiß, sehr wohlschmeckend und leicht zu verdanen, daher man ihn, vor vielen andern Fischen, schwächtlichen und kränklichen Personen aurathen kann, besonders wenn er in Salzwasser gekocht mit etwas Zitronensaure gesnossen wird: sonst ist er mit einer Butterbrühe zurecht gesmacht, ober auch gebraten, eine wohlschmeckende Speise.

Dieser Fisch steigt im Frühjahr ans den Landseen in die Flüsse, geht Strom an und sezt seinen Rogen im Man an den Steinen ab. Seine Laichzeit dauert vier Wochen, ins dem er sich von seinen Eiern nicht auf einmal, sondern nach und nach entledigt. Im Berbst geht er wieder in die Seen

rantio flava, cauda bifida; pinna ani radiis decem, vertehris
quadraginta. Lesk. Spec. p. 26.
n. 3. Gobius fluviatilis. Marfil.
Danub. IV. p. 23. t. 9. f. 2. Gobius fluviatilis. Aldrov. p. 612.
Gobius fluviatilis. Willughb. p.
264. t. Q. 8. f. 4. Gobius non
capitatus. Sonft. p. 139. t. 29. f12. Gudgeon. Pennant. Zool.
III, p. 361. Krefle. Mayer Thb.
1. S. 47. t. 74. Gobio fluviati-

lis. Rond. P. 2, p. 256. Gobio fluviatilis. Gefn. p. 399. Gobio fluviatilis. Schwenkf. p. 430. Gobio fluviatilis, fundulus. Charlet. p. 157. n. 11. Gründling. Richt. Icht. S. 903. Gründling. Flemm. Jügerb. S. 408. Gründling. Dübel Jägerpr. IV. S. 85. Gründling. Wulff. p. 32. n. 40. Gründling. Mill. L. S. IV. S. 383. t. 11. f. 1.

jurnd und wird im September und Oftober in überaus groffer Menge gefangen, und baher um einen fo geringen Preif verkauft, daß fich in Pommern, nach Richters Bericht, feche Personen an fo viel, als man fur einen Groschen fauft, fattigen konnen. a) Man fangt ihn mit ber Rabbe, Bure und auch mit der Angel. Dhugeachtet bemfelben fowohl die Menschen, als die Fleischfreffenden Fische und Waffervogel fehr nachstellen; fo vermehrt er sich dennoch häufig und finde ich die Urfache davon in der oberwähnten Art feinen Laich von fich zu geben, wobei allezeit ein verhaltnifmägig großerer Theil des Rogens, als bei den übrie gen Fischen auskommt. Der Grundling ift alfo, wegen feiner ftarten Bermehrung und feines gaben Lebens, ein nicht unwichtiger Segenstand fur Diejenigen Landwirthe. welche ihren Zandern, Barfchen und Forellen eine gute Futterung verschaffen wollen.

Bisweilen findet sich bei diesem Fische der Fleck b) in der Hole seines Unterleibes. Sein Darmkanal hat zwo Beugungen, der Ufter ist höher am Bauche, als bei den übrigen dieses Geschlechts, und der Nogen, welcher von hellblauer Farbe ist, besteht and so zarten Eiern, daß sich ihre Anzahl nicht bestimmen läßt: auch die Zähne, deren er in jeder Kinnlade fünse hat, sind so klein, daß ich bei einem dieser Fische, der vier Zoll lang war, Mühe hatte, sie mit blossen Augen zu unterscheiden. Aus jeder Seite fand ich vierzehn Ribben und im Rückgrad neun und dreißig Wirbelbeine. Der Gründling ernährt sich von Kräutern, Wärmern und Fischbeut; auch liebt er daß Gehirn von Ochesten: denn wennt man dieses ins Wasser wirft, so sinden sie sich hansenweise dabei ein. Man beschuldigt ihn ferner, daß er gern Menschensleisch fresse, ob aber mit Grunde,

a) Ichth. S. 904.

b) Ligula Piscium. S. melne

Preisfdrift von Eingeweide wurm. G. 2.

will ich unausgemacht lassen: wenn indessen sein Geschmack so sein seyn soll, daß er, wie Marsigli a) erzählt, lieber von den im Kriege gebliebenen Türken, welche man mit den Pferden zugleich in die Donau geworsen, als von leztern gefressen; so schreibe ich solches nicht sowohl seiner Lüsternsbeit nach Menschensleisch, als vielmehr der frühern Berwessung der ersteren vor den lezteren, zu. Es leben übrigens die Gründlinge in Gesellschaft und man findet allezeit ganze Heerden von ihnen beisammen.

In Deutschland führt dieser Fisch den Namen Gründ, ling und Grekling; in England Greyling und Gudgeon; in Frankreich Goujon, Bouillerot und in Lyon besonders Goisson; in Dannemark Grumpel, Sandhest, Grundeling und Gympel und in Holland Grondel.

Die Elritge.

gte Taf. Fig. c.

Der Körper rundlich; zehen Strahlen in ber Bauche After : und Nückenflosse. Br. 17. B. 10. A. 10. S. 20. R. 10. b)

Pisciculus varius, Rondel, P. 2.
p. 205. Gesn. Aquat. p. 715.
Phoxinus Bellonii. Aldr. p. 582.
Phox laevis. Charlet. p. 160. n. 8.
Sonston. p. 154. t. 28. f. 2. Wittughb. p. 268. Das glatte Banns bele. Gesn. Thierb. S. 158. b.
Bdella. Schweuckf. p. 422. Minow. Penn. III. p. 373. n. 177.
Elrifie. Müller. E. S. 4. S. 389.
Dobels Jag. Pract. 4. Th.
S. 85. Slemm. Jägerb.
S. 435. t. 50.

a) Danub. IV. p. 23.

b) Cyprinus teretiusculus; pinnis ventralibus, anali dorfalique rad: X. P. XVII. V. X.
A. X. C. XX. D. X. Cyprinus
Phoxinus, C. pinna ani radiis
ofto, macula fusca ad caudam,
corpore pellucido. Linn. S. N.
p. 528. n. 10. Müller. Prodr.
p. 50. n. 430. Cypr. tridaftylus, varius, oblongus, teretiusculus, pinna ani officulorum
ofto. Artedi. Syn. p. 12. n. 23.

Dieses schone Fischgen macht sich durch die zehen Strahlen in feiner Bauch = Ufter = und Ruckenfloffe tenntbar. In ber Bruftfloffe find fiebenzehen und in der Schwanzfloffe awangig Strahlen. Der Ropf ift feilformig gestaltet und oben gruntichschwarz; die Riemendeckel find gelb, die Rinnladen gleich lang und roth eingefaßt, und bie fleinen Augen haben einen schwarzen Stern in einem golofarbigen Minge. Der Rorper ift langlicht, rund, und mit kleinen bunnen Schuppen bedeckt, welche mit einem Schleim übersogen find. Ben einigen Fifthen ift ber Rucken gang fchmarg, ben andern aber nur dunkelblau. Die Seiten erhalten durch Die verschiedenen Farben der Streifen und Flecken ein reis gendes Ansehen : Denn ben einigen wechseln blane, gelbe und schwarze Streifen mit einander ab; ben andern erblickt man sie scharlachroth, bellblau und silberfarbig, und sie haben fast alle vom Rucken nach ber Seitenlinie binlaufende blane ober schwarze Queerstreifen. Die Flossen find grau. blaulicht und nabe am Rorper mit einem rothen Blecke verfeben und die Seitenlinie ift eben fo, wie der Rucken, gerabe. Ohngeachtet Diefes Rischgen nur allein die in ber Beichnung angegebene Große erreicht; fo ift boch fein Fleifch, welches fehr gart und weiß ift, überaus wolfchmeckend und gefund: am fcmachafteften aber im Galgwaffer gelocht oder gebraten; es läßt sich zwar auch mit einer Butterbrühe zubereiten, jedoch verliert dasselbe, weil es dadurch weiche lich wird, vieles von feinem guten Geschmacke.

Man findet die Elrige in Schlesten und Westphalen und halt sie hier für den belikatesten Wesersisch. Sie wird mit der Angel, an welche sie sehr geschwind beißt, auch mit feinen Negen zu allen Jahredzeiten und am häufigsten um Johanni gefangen. Dieser Fisch stirbt, weil er ein sehr zartes Leben hat, außer seinem Elemente bald ab. Seine ärgsten Keinde sind der Hecht und die breite Quappe a).

a) Gadus lota L.

Er giebt seinen Laich um Johanni, bereits im britten ober vierten Jahr, und zwar im Grunde des Wassers von sich und vermehrt sich, seines großen Rogens wegen, sehr stark. Er liebt ein reines und sließendes Wasser, mit einem sandigen oder kiesichten Grund, und lebt gesellschaftlich an solschen Stellen, wo kein andrer Fisch vorhanden ist, daher man beim Elrigenfang selten einen andern Fisch mit ins Neh bekömmt. Er braucht, wie die übrigen aus diesem Geschlechte, Kräuter und Würmer zu seiner Rahrung, und sein Wachsthum geht mir langsam von statten. Da er die Wärme liebt, so hält er sich mehrentheils nahe an der Obers gade des Wassers auf.

Ich fand ben der Elrise den Darmkanal mit zwo Bensgungen versehen, im Ruckgrad ohngefahr vier und dreißig Wirbelbeine und an jeder Seite vierzehn bis sechszehn Mibben.

In Schlessen nennt man diesen Fisch Elvize; auf dem Harze Ellerling und in Westphalen Grimpel; in Italien Sanguinerolla und besonders in Nom Morella; in Engels land Pink, Minow und Minim; in Dannemark Elvize und Ellbute; in Norwegen Elwe-Ritze und in Frankreich Vairon.

Die Zope.

gte Taf.

Ein und vierzig Strahlen in der Afterflosse. Br. 17. B. 9. A. 41. S. 19. R. 10. a).

Cypr. admodum latus et tenuis, pinna ani officulorum quadraginta. Arted. Syn. p. 12: n. 24. Spec. p. 23. Jope. Wulff Ichth. p. 50. n. 68. Schwuppe. Birth holy. Fifche. S. 21.

a) Coprimus pinna ani radiis XLI. P. XVII. V. IX.
A. XLI. C. XIX. D. X. Cyprinus Ballerus, C. pinna ani radiis 40. Linu. S. N. p. 532.
B. 31. Müller, Prodr. p. 51. n. 442.

Diefe breite Rarpfenart unterscheidet man von ben abrigen durch die ein und vierzig Strahlen in der After-In der Bruftfloffe gablt man fiebengehn, in ber Bauchfloffe neun, in der Schwanzfloffe neunzehn und in ber Ruckenfloffe gehn Strahlen. Ihr Ropf ift flein, flumpf. die Rinnladen find gleich lang und die untere gefrummt und bei offenem Munde etwas hervorftebend. Die Stien ife braun; bas Ange groß, fein Stern fchwarg, ber Ring gelb und mit zween ichwarzen Flecken verfeben; die Backen und Riemendeckel find abwechselnd blau, gelb und roth. Der Korper der Bope ift fehr bunne, vorzüglich vom Ufter bis an die Schwangfloffe: jener befindet fich ungefahr in ber Mitte bes Rorpers. Die Seiten find am Ruden blate lich, weiter unten gelblich, unterhalb ber Seitenlinie filbers farbig und am Bauche, welcher die Dicke eines fleinen Sins gers hat, rothlich; Die ermahnte Linie lauft in einer gerge ben Nichtung fort und ift mit braunen Juntten befegt. Der Rucken hat eine schwarze Farbe und endigt fich in eine Schneide; die Schuppen, welche den Rorper bedecken, find gegen der Breite deffelben nur flein und figen, aufer am Bauche, nicht fefte. Die Floffen find mit einer blauen Cinfassung umgeben; die Ruckenflosse ift vom Ropfe weiter. als die Bauchfloffe entfernt, die Afterfloffe fchr breit, Die Schwangfloffe mit einem mondformigen Ausschnitt verfeben und die untere Balfte berfelben langer, als die obere.

Dieser Fisch hat seinen Aufenthalt in Pommern im Saff und in Preußen in dem Kurischen Haff, als in welchen Gewässern man ihn im Frühjahr mit andern Fischen in Garnsäcken und Netzen fängt. Seine Vermehrung geht nur langsam von statten, und er wird, weil er nicht fleisschigt und mit vielen kleinen Gräten durchflochten ift, eben nicht geachtet. Er wird wie der Karpfen, mit Vier ober mit einer sauern Zwiedelbrühe zubereitet, und giebt, weil er nicht fett wird, eine nicht schädliche Nahrung ab. Die Zope wird nicht viel größer, als sie auf der neunten

Tafel vorgestellt ist, und wagt alsdenn etwa ein und ein halbes Pfund. Ihre Laichzeit fällt in das Ende des Aprils; und es war um diese Zeit, als ich einen Rogener davon untersuchte, welcher überhaupt dreißig, sein Cierstock ins besondere eilf und ein Biertel Loth wog, und etwa 67,500 gelbliche Eier von der Größe des Mohnsamens enthielt. In Absicht der übrigen Theile, weicht dieser Fisch von den übrigen seines Geschlechts wenig ab. Er hat in seder Kinnslade fünf, auf den Seiten, plattgedruckte und oben zugesspiste Jähne, und im Darmkanal zwo Beugungen; auf seder Seite achtzehn Nibben, und im Nückgrad acht und vierzig Wirbelbeine.

Cowol ben und als in Prengen wird dieser Fisch Jope genannt; in Ponimern und in Samburg heist er Schwope und Schwuppe; in Schweden Blicca, Blecca, Braxens blicca, Braxens panka und Braxenflia; in Dannemark Klice

und Bliffe.

Die Zope hat in Ansehung des breiten und dunnen Korpers viel Alehnlichkeit mit der Guster, und diese Alehnlichkeit nebst den schlechten Zeichnungen, welche uns die alteren Ichethnologen von der Guster hinterlassen haben, oder der ganzeliche Mangel einer Zeichnung von diesem Fische, mogen den scharfsinnigen Arredi und unsterblichen Linne entschuldigen, daß sie beide Fische nur für eine Art gehalten, und die Schriftssteller, die von der Guster geschrieben, auf die Zope gestogen haben. Daß sie aber wirklich verschleden sind, erz hellet aus folgenden:

1) Ift die Gufter furg, die Bope aber langlicht.

2) Sat lettere einen abgestumpften, erftere hingegeit

einen zugespitten Ropf.

3) Steht ben ber Bope ber Oberkiefer vor bein untern hervor, ben ber Gufter aber find beide von gleicher Lange.

4) Sat die Gufter rothe, die Jope aber gelbe und mit einer blauen Einfaffung verfehene Bruft- und Bauchfloffen.

- 5) hat lettere in ber Afterflosse ein und vierzig und .
 erstere nur funf und zwanzig Strablen.
- 6) Ist die Guster einer der gemeinsten Fische, nicht nur in den Preußischen Staaten, sondern auch in ganz Dentschland, in der Schweiz, Holland, Frankreich und vermuthlich auch in den übrigen europäischen Länsdern: die Zope hingegen nur in der Ostsee und in den Mündungen der darin sich ergießenden Ströhme ausgutreffen. Dies ist unstreitig die Ursach, warum Richter, der doch seine Abhandlung in Pommern schrieb, diesen Fisch nicht einmal dem Namen nach kannte, und daß man ihn in dem Verzeichnisse, weleches der herr Konsistorialrath Brüggemann von den Pommerschen Fischen geliefert hat a), nicht mit aufgesführt findet.
- 7) hat die Guster zwo, die Zope aber nur eine Reihe Zahne.
- 8) Diese acht und vierzig und jene nur neun und dreifig Wirbelbeine im Auckgrade, und endlich
- 9) Wird die Guster kaum ein halbes, die Zope hins gegen auf drep Pfund schwer.

Da nun unsere Jope sich nur in der Gegend der Oftsee sindet; so ist es kein Wunder, wenn man ben den altern Ichthyologen keine Nachricht von ihr antrifft. Arted war der erste, der sie beschried: weil er sie aber für einen ben den Schriftstellern bekannten Fisch ausah; so hielt er es sür überstüßig, sich ben der Zergliederung lange auszuhalten und ließ auch die Ausmessung weg b). In der Folge gebenkt der Nitter v) ihrer, ohne Zweisel aus eben diesem Grunde, nur mit wenigen Worten. Hierauf erwähnt auch Wulff d) derselben als eines Preußischen Fisches und erklärt

a)Gesch.d.Herz.Pom.1.Th.

b) Spec. p. 23. n. 11,

c) S. N. p. 532. n. 31.

d) Ichth. p. 50. n. 68.

sie unrichtig für den Farenus des Linne, und endlich finde ich sie auch vom Beren Konferenzrath Müller a) als einen Danischen Fisch aufgeführt.

Ohngeachtet dieser Fisch im Knrischen haff hausig gefangen wird: so hat doch der berühmte Alein sein Dasenn bezweiselt b). Erstlich sehste er darinnen, das er den Ballerus des Arredi für die Suster ausah, da er aber nicht mehr als ein und zwanzig Strahlen in der Afterstosse wahrnahm (denn die kleine Endstrahlen bringt er nicht mit in Mechnung); so begieng er einen zwecten Fehler, wenn er behauptete, daß es teinen Karpsen mit vierzig Strahlen in einer Flosse gebe o). Bramer eitirt zwar zu seinem, unter dem Kamen Scheib, pleinzen d) in Desterreich bekannten Fisch, den Ballerus des Artedi und Linne und andere Schriftsteller, die von der Güster geschrieben haben: allein vs ist sehr wahrscheinlich, daß der Fisch, den er beschreibt, keiner von beiden, sondern der Brassen gewesen sep. Denn:

1) mögte die Zope wohl schwerlich in den südlichen Ges

genden angutreffen fenn ;

2) legt er seinem Fische das Sewicht von sechs bis sieben Pfunden ben, da doch unsere Zope nicht leicht
von mehr, als zwen bis dren Pfund schwer angetroffen wird. Es ist vielmehr wahrschemlich, daß
er den Brassen oder Drama des Linne meyner denn
dieser ist der einzige unter den breiten Fischen, der zu
einem solchen Sewichte heranwächst. Dieses ist mir
um so viel wahrscheinlicher, da auch in des Marsigli
Beschreibung der Donaussiche der Brassen unter dem
Namen Bleinzen vorkommt e).

a) Prodr. p. 51. n. 442.

⁶⁾ M. P. V. p. 62. Brama

n. 4. nota di

d) Seine Morte find: Tot

radios in nullo numerabis hujus generis pilce.

d) Elench. p. 393. n. 8.

e) Danub. IV. p. 49.

Die Güster.

Cyprinus Blicca.

tote Tak.

Ein breiter Karpfen mit fünf und zwanzig Sreahlen in der Afterflosse. Br. 15. B. 10. U. 25. S. 22. R. 12. a)

Die Güster läßt sich an ihrem breiten und dünnen Körper und den fünf und zwanzig Strahlen in der Afterstosse keicht erkeimen. In der Ernststosse besinden sich funfzehn, in der Bauchstosse zehen, in der Schwanzskosse zwen und zwanzig und in der Rückenstosse zwölf Strahlen. Der Kopf ist ben diesem Fische nur klein und läuft spisig zu; ben gesschlossenn Munde steht der Oberkieser vor dem untern etwas herver. Die Mundössnung ist so klein, daß ich auch ben einem Fisch von acht Zoll Läuge den kleinen Finzger, ohne dem Fische Gewalt anzuthun, nicht hinein brinz

w) Cuprinus latus pinne anali vadiis XXV. P. XV. V. X. A. XXV. C. XXII. D. XII. Brama ex piumbeo argenti coloris, juxta ventrem dilutioris; pinnis ani et caudae fuscis; radis 21 in ani pinna, 11 in dor-Tali omnibus in exitu fibrofis. Klein. M. P. V. p. 62. n. 4. Cyprinus latiffimus, cauda ampliffima, innulata, pinnis omnibus ad margines fuscis. Gre-200. Zooph. I. p. 110. n. 344. Cyprinus Plestya. ovalis, latus, cinereo albas; iride flavo viridi; pinnis ad bafin fubrubris,

anali radiis ultro viginti; vertebris triginia novem. Leska Spec. p. 69. n. 15. Ballerus. Rond. P. 2. P. 154. Wulff. Ichth. p. 5% n. 69. Blicke. Geen. Thierd. S. 167. b. Blen. flemm. Jag. C. 437. Alburnus Schwenchf. p. 418. Ballerus Rondeleili, Gesa. Icon. Anim. p. 300. Aldrov. p. 645. Fonft. p. 165. t. 27. f. 7. Balles rus Aristotelis. Gesn. Aquat. p. 24. Charlet. p. 162. n. 1. Beufter. Richter. Schth. S. 820. Bleper Dobel. Jag. Pract. 4. 6.76.

Gein Auge ift von mittlerer Große, ber Stern gen konnte. fchwarz, ber Ring gelb und mit fchwarzen Bunkten befprengt. Der Korper ift mit dunnen Schuppen von mittlerer Große bedeckt, das Genick blaulicht, ber Rucken, ber oberhalb feiner Flosse eine ichneideformige, unterhalb berfelben aber eine runde Bestalt hat, von eben diefer Farbe. Er macht einen Bogen und fangt nicht an, fich nach und nach, wie ben ben mehreften biefes Gefchlechts, ju beben; fonbern er fleigt mit einemmal in Die Bobe, baber auch bas Benick niedergebruckt gu fenn scheint. Ueber ber gekrummten und mit gelben Punkten befetten Seitenline find Die Seiten weiß, ins blaue fchielend, unter berielben aber und ain Bauche weiß; Die Bruft : und Bauchfioffen find roth, Die After sund Ruckenfloffe braun und blau eingefaßt; lettere fteht vom Ropfe weiter ab, als die Banchftoffe. Die Schwanzfloffe ift blau, gabelformig und die untere Spige langer, als bie obere.

Die Gufter ift einer unferer gemeinften Sifche; man findet fie das gange Jahr hindurch in allen unfern lands feen und fanftstromenden Flugen, welche einen fandigen ober mergeligten Grund haben; fie wird aber, weil fie nicht fleischigt und auch mit vielen tleinen Graten burch webt ift, nicht geachtet, und bienet baber nur bem gemeis nen Mann gur Speife, Der fie mit einer fauern Brube oder auch mit Bollen und Speck zu verzehren pflegt. Mit Milch ober Sahne getocht, foll fie fo schmachafe, wie die Rarans sche senn. Sie laicht im Man und Jun an flachen Ufern im Grafe, und ift zu biefer Zeit fo emfig in ihrem Ges fchafte, baf man fie mit Sanden greifen tann: ba fie aufer biefer Zeit fehr scheu, und, fo bald fie ein Gerausch mertt, in ben Grund schiefet und baber schwer gu fangen ift. Ben bem laichen Diefer Rifche muß man bren Rlaffen berfelben unterscheiben.

Die größte kommt zuerst zum Borschein, laicht gleich nach bem Blen oder Braffen, und wird aus dieser Ursach

von den Fischern Bley. Gaster genannt. Sie fangt mid Aufgang der Sonne an, ihre Eier von sich zu geben, und halt damit an dis Normittags um zehn Uhr, und nach einer Wiederholung von dren dis vier Tagen vollendet sie ihr Laichen, wenn sie nicht etwa Vorempfindung einer einfallenden kalten Witterung hat, da sie alsdann mit dies sein Geschäft denselben Tag so lange anhält, die sie dasselbe vollbracht hat. Neun Tage darauf erscheint die von der zweiten Größe, und hinnen einer gleichen Frist die kleinste. Sie laichen insgesamt mit einem starken Geräusche, welches sie durch ihr Plätschern verursachen.

Die Guster vermehrt sich außerordentlich stark, und da sie zugleich ein hartes Leben hat; so ist sie einer der besten zur Kütterung für steischfressende Fische. Diejenige, welche ich untersuchte, wog acht koth, und enthielt ungesfähr hundert und acht tausend grünliche Eier, die kleiner als Mohnsamen waren. Sie lebt wie die übrigen Grundsische von Kräutern und Mürmern a).

£ 3

a) Der Sieck (faloiola intestinalis, Linn.) treibt seine
Dekonomie vorzüglich in dem
Unterleibe diese Fisches: benn
unter allen triffr man ihn am
häusigsten, und nicht selren
sechs bis acht Stück davon,
jeder einen Auß lang, bei ihm
an. Man kann an dem auf;
getriebenen Bauche dieses Fisches leicht erkennen, wenn er
diese Säste beherbergt. Da
nun dies eine bekannte Sache
ist; so haben viele Leute einen
Ekel vor demselben und achten

ihn beswegen, unter allen übrigen egbaren Fischen, am wenigsten. Die Fischer sichen ihn durch das Pressen von dies sen Würmern zu befreien: allein, da er sich mehrentheils um die Eingeweide zu schlingen pslegt; so erreichen sie nur selten ihre Absicht. Im Frühsjahr wird man nicht leicht dies sen Wurm bei ihm gewahr; indem er, vermuthlich durch den Milch verdrängt, sich durch das Fieisch des Fisches

Diefer Rifch wird nicht leicht über ein Pfnud, und gewohnlich nur von sieben bis acht Loth schwer angetroffen. Man fångt ihn mit der Kabbe, dem Porthe, den Rensen und der Angel: fonft lebt er wie die übrigen feines Ges Schlechts von Arautern und Marmern, und fucht außerdem begierig den Laich der Ptoke auf: der seinige aber wird von feinem andern Aich verzehrt, und hierin liegt ohnstreitig die Urfach feiner farken Berniehrung. Der Darmtanal hat amo Bengungen; ber Ruckgrad neun und drenfig Wirbels beine, und jede Kinnlade sieben Zahne in zwo Reis hen, fonst aber sind seine innern Theile, wie ben ben übrigen dieses Geschlochts beschaffen. Soine Feinde sind alle fleichfressende Tijche, Die Wasservogel und der Rische Die hiefigen Fischer bedienen fich desselben, wenn er noch flein ift, jum Rober beim Malfang. Die Gufter hat swar ein weichliches Fleisch, da es aber nicht sonderlich fett ist; so kann es auch schwächlichen Personen nicht leicht fchadlich werden; besonders wenn man den Kisch ohne Buts ter zubereitet, genießt.

Dieser Fisch ist in der Churnark unter dem Ramen Gister bekanit; in Pommern nonnt man ihn Geuster; in Prensen Weißtisch Bleicke und Ihster; in Danzig Bleyweißtisch und Bleyblieke; in Schlessen Geuster, Gückstern, oder Weistisch; in Sachsen Plone und Bleyer; in Holland Bley und Blicke und in Frankreich Bordeliere.

Da Linne und Artedi ihre Zope und unsere Gasser für einerlen Fisch gehalten haben; so ist es kein Wunder, wenn ihre Kachfolger Alein a), Wulff b), Gronov c), Statius

durchfrist, und verliert. Er ift vorzüglich eine Plage der jungen, selten nur der alten Gufter. Ein mehreres hiers von in melner Preisschrift,

von der Erzeugung der Warmer. S. 2 — 4.

a) Miff. Pifc. V. p. 62. n. 4.

⁶⁾ Ichth. p. 51. n. 69

⁽⁾ Zooph. p. 11Q. n. 344.

Miller a) und Bomare b) die Sache umgekehrt, und um fere Guster für ihre Zope gehalten haben; Willugbby c) aber muß, da er ungewis war, oh die Güster und die Karausche nicht einerlen Fisch wären, so wenige von der Zope als von der Güster einen deutlichen Begriff gehabt has ben. Sollte wol der Bisckina des Artedi d) und Linne'e) unsere Güster senn? denn die Beschreibung des erstern f) paßt vollkommen zu unserm Fische: allein da letzterer ausdrücklich versichert g), daß er ben dieser Art in der Aftersstöffe nicht, wie ersterer, fünf und zwanzig, sondern sünf und drenßig Strahlen gezählt habe; so läßt sich hierüber nicht eher etwas gewisses bestimmen, als bis ein schwedischer Naturkundiger durch eine neue Untersuchung ins Licht gezsetzt haben wird, welcher von beiden Gelehrten die Wahrs heit auf seiner Seite habe.

Die Karausche.

tite Taf.

Die Seitenlinie und Schwanzflosse gerade; zehen Strabe len in der Ufterflosse. Br. 13. B. 9. U. 10. S. 21. N. 21 h). F 4

h) Cyprinus linea laterali relia; pinna caudali indivifa; anali radiis decem. P. XIII. V. IX. A. X. C. XXI. D. XXI. Cyprinus Caraffius, C. pinna ani radiis 10, caudae integra; linea laterali relia. Linn. S. N. p. 526. n. 5. Müller. Prodr. p. 50. n. 429. Cyprinus pinna dorfi officulornm viginti, linea laterali relia. Arted. Gen. p. 4.

a) Müller, L. S. IV. S. 339.

b) Diction. T. II. p. 166.

e) Ichth. p. 250.

d) Syn. p. 13. n. 27.

e) S. N. p. 532, n. 29.

f) Spec. p. 20, n.9.

g) In speciei huius pisce numeravi radios pinnae ani triginta quinque. Faun. Suec. l. p. 124. n. 328. Faun. II. p. 130.

Die Karausche gehort ju den breiten Rarpfenarten und unterscheidet fich von ben übrigen burch ihre gerade Seitenlinie, den ungetheilten Schmang und die zehen Strahlen in ber Ufterflosse. Sie bat in ber Bruftflosse brengehn, in ber Banchfloffe nenn und in der Schwang und Ruckenfloffe ein und zwanzig Strahlen. Der Ropf ift flein und ftumpf, oben olivenfarbig und auf ben Seiten gelb mit grun ge= mischt; die Augen find klein, ber Stern schwarz, und ihr Ring filberfarbig, mit einer goldgelben Linie umgeben. Die Rafenlocher fteben bem Muge naber, als dem Munde. Ungegehtet Die Rarausche unter allen Urten Dieses Geschlechts ben breiteften Korper bat; fo ift fie doch auch baben bick, und ihren Korper becken Schuppen von mittlerer Broge, Sie ift auf ben Seiten nach bem Hucken zu grunlich, gegen ben Bauch aber gelblich. Der bogenformige Rucken ift buntelgrun und bis an die Floffe fchneideformig, unter bera felben aber rundlich; ber Banch ift weiß mit roth vermischt;

B. 7. Syn. p. 5. n. 5. Spec. p. 29. Cyprinus brevis, dorfo repando; coloris fubaurei, pinnis et dorfo fuscis. Klein. M. P. V. p. 59. m. 4. t. 11, f. 1. Cyprinus Caraffins, ovalls, latus, olivaceus; fride albo flava; linea laterali refta; pinnae dorfi anique radio tertio utrinque posterius ferrato, fubspinoso; pinna ani radiis decem, vertebris 30. Leske, Spec. p. 78, n. 17. Cypr. Kram. Elench, p. 192. n. 7. Wulff. p. 42. n. 54. Cyprinus latus, cauda fubaequali; pinnae dorfi anique officulo postice duplice ferie unciuato. Granov.

Zooph, p. 109. n. 343. Muf. Ichth. I. p. 3. n. 11. Caraffius. Marfigli. Danub. IV. p. 45. t. 14. Cyprinus latus alius. Willinghb. p. 249. t. Q. 6, f. 1. Jonft. p. 165. t, 27, f, 12. Aldrev. 1. 5. C, 43. p. 644. Crucian. Penn. III. p. 364. t. 72. n. 170. Charax. Schwenckf. p. 424; Gogn. Aquat. p. 222. Paralip. p. 16. Thierb. S. 166, b. Raraufche, Richter. Schth. G. 892. Slemm. 34: gerb. II, S. 440. f. 8. t. 50. Dobels Jagerb, IV. 3, 74. Müller, 2, S. IV. S. 384. t. 11. f. 2. Meyer. Thierb. IL. 8.19. £ 54.

die Brufiffosse violet, die übrigen Flossen aber find am Grunde gelblich und am Rande gran.

Dieser Fisch liebt einen weichen Boden, daher man ihn nur in Teichen und kleinen Landseen antrifft: am besten kommt er auf einem lehmigten Grunde fort. Sein Fleisch wird, da es weiß, zart und nicht sehr grätig ist, ungemein geachtet, und giebt, weil es auch nicht fett ist, für schwächtiche und kränkliche Personen eine gesunde Speise ab: besond berd, wenn es nur aus Salzwasser gekocht und mit etwas Litronensaft genossen wird. Sonst läßt sich die Karansche eben so wie der Karpsen zubereiten.

Es ist merkwirdig, daß die Karausche, wenn sie gleich in einem Wasser, das einen modrigen Grund hat, sieht, nicht so leicht davon einen übeln Seschmack annimmt, wie der Hecht, Barsch und andere Fische. Sie hat ein hartes Leben, steht, besonders im Winter, auch außer dem Wasser, nicht geschwind ab, und kann daher, wenn man sie versehen wollte, in Schnee, Rohl, oder Salatblätter gelegt, leicht fortgeschaft werden. Weil sie auch in kleinen stehenden Wassern fortkommt; so ist sie immer ein erheblicher Gegenstand für die Landwirthschaft, vorzüglich in solchen Gegenden, die überhaupt an Fischen einen Manzgel haben.

Man fångt sie mit der Wathe und mit Reusen, auch beißt sie an die mit einer gekochten Erbse versehene Angel. Sie lebt von Schlamm, Kräutern und Würmern, und da sie sollte bein dem Karpsen gleiche Kahrung genießt; so muß man von ihnen nicht eine zu große Menge in Karpsenteiche einsehen, wenn man anders die Absicht hat, große Karpsen zu ziehen: weil diesen sonst die absicht hat, große Karpsen zu ziehen: weil diesen sonst die nöthige Rahrung entzogen würde. Die Karausche wächst nur langsam und wird gewöhnlich nur ein halbes Pfund schwer, hin und wies der aber auch von einem Pfunde und drüber angetrossen. Ihre Feinde sind alle Raubsische und fischsressendes Schügel. Wenn man ihren Wachsthum befördern, und sie zugleich

maden will; se darf man sie nur mit Leinkuchen, Schafnist, gekochten Erbsen oder Bohnen, hinlänglich süttern. Meiche Wollüstlinge werden einen rechten Leckerbissen an der Karausche sinden, wenn sie dieselbe mit Sommel, welche

puvor in Milch eingeweicht worden, füttern laffen.

In jeder Kinnlade sind fünf breite Zähne besindlich; der Darmkanal hat fünf Bengungen; der Rückgrad ist aus dreissig Wirhelbeinen zusammengesetzt, auf jeder Seite mit funfzehn Ribben verschen, und in den beiden Siersäcken sind ohngesähr 93,700 gelbliche Sier, von der Größe des Mohnsfaamens, besindlich. Sie laicht im Man, ben einem warzmen Frähjahr bereits im Upril, und zwar schon in einem Alter von zweien Jahren.

Im Desterreichschen heißt dieser Fisch Joblpleinzl und Beegen; in den mehresten Provinzen des südlichen Deutschalands Gareis; in Westphalen und auf dem Harze Karucz; in Schweden Ruda und Caruss; in Dannemark Karucze; in Holland Samburger oder Sternkarper; in Ungarn Costas; in Pommern Karaussen; in Schlessen Karausse; in Miederschlessen besonders Karsche; in England Erucian und

in Frankreich Caraffin.

Die Giebel.

Cyprinus Gibelio.

Tate Taf.

In der Mudenflosse zwanzig Strahlen; die Schwanzskosse mondformig. Br. 15. B. g. U. g. S. 20. R. 19 a).

riet, Klein. M. P. V. p. 60, t. 11, f. 2. Cyprinus Caraffius, Variet, b, Lesoke. Spec, p. 79. Charax vulgaris. Schwenchf.

a) Cyprinus pilma dorfati radiis XX, cauda lunutata. P. XV, V. IX. A. VIII. C, XX. D. XIX. Cyprinus brevis va-

Die Giebel erkennt man an bem mondformigen Schwange und den neunzehn Strahlen in der Ruckenfloffe. In der Bruftfosse hat fie funfzehn, in der Bauchflosse neun, in ber Alfterfiosse acht und in der Schwanzfiosse zwanzig Strablen. Der Ropf biefes Bifches ift, ob er gleich zu ben breiten Rars pfen gehort, frart, oben brann, auf den Seiten und an ber Reble braungelb. Die Rinnladen find gleich lang, ber Mund wie benm Karpfen gestaltet, Die Rasenlocher bicht au ben Augen; Diese find groß und haben einen schwarzen und mit einem goldfarbenen Ringe eingefanten Stern. Den breiten und gestrockten Rorper bedocken große Schuppen, auch fogar den Bauch, an welchem fich fouft ben allen übrigen biefest Gefdelechts nur kleine befinden. Die Seiten find oben blona grun und unten goldgelb; es giebt aber auch welche, berem nanger Körper schwarz ist a), nach der Beschaffenheit des Waffers, barinn fie fteben. Der bogenformig gestaltete Ricken ift blan, und feine Floffe fteht bem Ropfe naber als die Banchfloffe. Die mit braunen Punkten befeite Gels tenlinie bat nach bem Banche zu eine gekrummte Richtung. Die Klossen find gelb, nur die Schwanzstoffe ift von grauer Karbe, und die Strahlen an den Spiken in acht Imeige getheilt.

Die Giebel vermehrt sich außerordentlich stark, laicht bereits im zwenten Jahre, und zwar in den Monathen Man. Jun und Julz nicht aber, wie der Landmann glaubt, eine jede drennal, sondern nach der Berschiedenheit ihres Alters indem die altern dieses Geschäft früher, die jüngern aber

p. 424. Caraffi primum genus. Willinghb, p. 250. Gieben. Wulff. lehth. p. 50. n. 67. Rletn Rasras over Giblichen. Gesn. Icon. Anim. p. 298. Paralipomena. p. 16. Thierb. S. 166. b. Gies

bel. Nichtor. Ichth. S. 894. Bircth. Klich. S. 12. n. 11. Dobels Jag. Pract. IV. S. 74. Stemm. Jagerb. II. S. 437. Beckm. Churm. 1. B. S. 575.

fpåter, verpichten. Der Schopfer, ber nach feiner Alle weisheit für die Erhaltung aller Urten geforgt hat, begabte Diefen Sifd mit einem fo reichlichen Gierftod, daß Diefer ben einem, den ich unterfuchte, fogar fchon im Janner, ju einer Zeit, wo die Gier nur noch flein find, gehn Loth mog, ba doch die Schwere des ganzen Fisches nur 30 betrug; ein Sechszehnicheil Loth bes Rogens enthielt an 1800 Cier, und man thut daher nicht zu viel, wenn man dem gangen 200,000 geben murde. Gine erstaunende Angahl Gier für ein einziges Jahr! Wenn wir aber ermagen, daß ihm nur fleine Geen und Tumpel zu feinem Aufenthalte angewiesen morden find, wo er nicht nur vom Storche, Fifchreiher, ben Enten, ber Rrabe und ber Elfter haufig meggefische wird, fondern daß auch fein quackender Rachbar, ber Frofch, feinen Laich verzehret; fo werden wir auch hier nichts uns amecknäßiges mahrnehmen. Die Giebel wird nicht groß, besonders wenn ihrer viele bensammen find und sich einander Die Nahrung ranben. Wenn man demnach welche von bes trachtlicher Große gichen will; fo muß man ihnen einige ihrer Erbfeinde zugefellen, damit die zu gablreiche Rache kommenschaft vermindert und ihren Eltern hinlangliche Rahs rung gelaffen werden moge. Die Giebeln werden nicht leicht über ein viertel bis ein halbes Pfund, jedoch in Wassern, wo sie reichliches Futter finden, oder wenn sie so wie die Raransche gefüttert werden, beinahe ein Pfund schwer, wie Diejenigen, die ich vom herrn Oberamtmann Bonteny, ju Golm in ber Ufermart, erhalten. Es ift aber Die Tutterung nicht anzurathen, benn wenn man ihnen diefelbe nicht in hinreichender Menge giebt; fo verlieren fie baben mehr, als fie gewinnen, indem fie badurch verwöhnt wer: ben, ihre Rahrung felbst zu suchen. Go lange bie Gies beln noch flein find, haben fie viel Achnlichkeit mit den jungen Karpfen: man muß fich baber wol in Acht nehmen, bag man, auftatt ber Gestarpfen, benm Gintaufen nicht Giebeln erhalte, weil eines theils bie Giebeln ben weitem

bie Große des Rarpfens nicht erreichen, und andern theils. weil sie sich sehr ftart vermehren und alfo ben Karpfen ihre Rahrung entziehen. Man fangt die Giebel mit Reusen, Bamen und Wathen : an die Angel aber will fie nicht bei Ihr leben ift gabe, und fie lagt fich baber außer bem Waffer im Grafe oder grunen Blattern bequem fortschaffen. Much ficht fie im fleinen Waffer nicht leicht ab, wenn bafe felbe im Sommer flach ift: denn mahrend ber Lageshise verbirgt fie fich im Schlamm; auch im Winter bleibt fie unter dem maufgehauenen Gife, wenn fie nur einige Boll Maffer behalt, am Leben. Sie gedeihet in allen frebenden Waffern, und hat bies vor andern Fischen gum voraus, daß fie nicht leicht einen mobrigen Geschmack annimmt. Sie laft fich in Landpfühle, Gumpfe und Biehtranten verfegen, und ba fie in allen und jeden fleinen ftehenden Bafe fern fortfommt; fo ift fie fur den Landmann ein fehr brauche barer Fifch. Ihr Fleisch ift gart, nicht febr gratig und für einen Kranken eine nicht ungefunde Roft. Man bereitet fie entweber wie den Rarpfen, ober mit Mild und Sahne: ger nieft fie aber auch, wie die Forelle, marinirt.

Die Giebel hat in zwo Reihen acht fleine fpisige Zahne, einen Darmkanal mit zwo Beingungen, im Ruck-grade sieben und zwanzig Wirbelbeine und auf jeder Scite

fiebengehen Ribben.

In der Mark Brandenburg und Pommern heißt dieser Fisch Giebel; in Preußen Gieben; in Schlesien Bleiner Barast und Giblicken und in Sachsen Steinkarausch.

Dieser Fisch wird in der Churmark, in Ponimern, Schlefien, Preußen und mehrern andern Ländern angetroffen; denn schon die altern Ichthyologen, als: Gesner a), Schwenckfeld b) und Willughby c) erwähnen seiner, als

a) Icon. Anim. p. 298.

^{•)} Ichth. p. 250.

b) Theriotr. p. 424.

einer eigenen Art, und um so viel mehr ist es zu bewund dern, daß Artedi, Linne, Gronov und Kramer desselben gar nicht gedenken; Klein a) und herr Leske b) ihn aber nur für eine Abanderung von der Rarausche ausehen: allein, da sowol sein außerer als innerer Ban von jener sehr absweicht; so glaube ich ihn als eine eigene Art aufsühren zu mussen. Denn?

1) ist die Giebel gestreckt, die Karansche hingegen nicht nur viel breiter als diese, sondern auch die breiteste im ganzen Geschlechte.

D) Sind ben dieser der Kopf und die Schuppen viel

fleiner, als ben jener.

3) Sat die Glebel eine gekrammte Seitenlinie und eine mondformige Schwanzflosse; ben der Rarausche hins gegen find beide gerade; auch ist der Rakken ben ihr ungleich ftarker gekrammt, als ben jener.

4) Hat die Giebel in der Afterflosse acht und in der Rückenflosse neunzehen Strahlen: ben der Karausche hingegen sind in der Afterflosse zehen und in der Rüs

denflosse ein und zwanzig befindlich.

5) Hat die Raransche eine einfache Neihe stumpfer, die Siebel hingegen eine doppelte Neihe spitziger Zahne.

- 6) hat der Darmkanal ben jener mehrere Bengungen und der Ruckgrad eine größere Anzahl von Wirbelbeinen. Endlich hat
- e 7) die Siebel ein härteres Leben und eine ungleich größ sere Anzahl von Egern, als die Rarausche.

Wenn Wulff c) ber Giebel in der Ufterflosse dren und swanzig und in der Rückenftosse neun Strahlen gibt; so mag wol ein Schreib - oder Drucksehler daran Schuld senn.

a) M. P. V. p. 60,

e) Ichthyol. p. 50. n. 67.

⁶⁾ Specim. p. 79.

Nebrigens muß die Giebel nicht mit dem Dobel, der in Sachsen ebenfalls Giebel genannt wird, verwechselt werden.

Aus dem Karpfen und der Siebel foll, nach der Behauptung der Landwirthe, eine Bastardart entsiehen, welche sie den Siebelkarpfen nennen.

Der Bley ober Braffen.

13te Caf.

Die Flossen schwärzlich, neun und zwanzig Etrablen in der Ufterflosse. Br. 17. B. 9. A. 29. S. 19. R. 12 a).

a) Capribus pinnis nigrefeentibus, pinna ani officulo= vum viginti novem. P. XVII. V.IX. A.XXIX, C. XIX, D.XII. Cyprinus Brama, C. pinna ani radiis 27 pinnis fuscis Linn. S. N. 6. 531. n. 27. Cypr. pinnis omnibus nigrescentibus, pinna ani officulorum. 27. Arted. Gen. p. 6. n. 17. Cypr. Brama primo radio pinnae dorfalis fimplici; in dorfo ex coeruleo nigricans; versus ventrem ex auro albeicens, caeterum plumbeus; Equamis fat amplis; capite brevi et pro corporis magnitudine parvo; longitudinis quandoque fex palmorum, latitudinis trium; dorfo arcuato et culteilato, ventre infimo multum compresso; pinnis et operculis branchiarum forvis feu ex coéruleo nigricantibus. Klein, M. P. V. p. 6r. n. t. Cypr. latus! pinna dorfali ano ferme oppotita; cauda ampliffima lunulata; pinnis omnibus nigrefcentibus. Gronov. Zooph. p. 10. n. 315 Cypr. C. ovalis, latus, coeruleo albus; iride alba viridefcente; pinnis nigro coernlescentibus, anali radiis viginti novem: vertebris quadraginta et duabus. Leske. Spec. p. 73. Aldrov. p. 641. Jouft. p. 165. t. 29. f. 5. Schwenchf. p. 430. Runfch. Theatr. Anim. p. 173. t. 29. f. 5. Cypr. Brama. Marfigl. IV. p. 49. t. 16. 17. Wulff. Ichthyol. p. 49. n. 66. Müller. Prodr. p. 51. n. 441. C. Latus vel Brama. Rondel P. z. p. 154. Gesa. aquat. p. 3:6. Icon. Anim. p. 296. Willughb p. 248. t. Q. 16. f. 4 Schonev. lchth .. p. 33. Abramus. Charlet. p. 162. n. 9. Bream, Penn. p. 362: 1. 70.

Diefer Rifch unterscheiber fich von den übrigen burch seine schwärzliche Flossen und die neun und zwanzig Strah-ten in der Afterflosse. In der Bruffflosse zählt man siebengeben, in der Baudftoffe neun, in der Schwangfloffe neungeben und in der Rürfenfloffe zwolf Strahlen. Der Bley bat einen abgestumpften Ropf, einen fleinen Dund, einen etwas hervorstehenden Oberkiefer, eine schwarzlichblane Stien, gelbblane Backen, eine fdwarze Pupille, einen gelbweißen mit schwarzen Puntten befesten Angenring, über welchers ein schwarzer halbmondformiger Steck fichtbar ift, und eine rothliche Reble. Diefer Bifch ift, wenn er fein gehöriges Alter erricht hat, fehr breit und ziemlich bick: jung hingegen bunne und von einer geftreckten Geftalt. Ihn bedecken ziemlich große Schuppen; fein fchwarzlicher Rucken ift schneideformig und bildet einen farten Bogen; die Seitenlinie ift gefrummt nach bem Bauche gu und mit ohngefahr funfzig fehwarzen Puntten befett. Die Farbe auf ben Geiten ift eine Difchung von gelb, weiß und fchwarz; die Bruftfloffe obermarts violet, unterwarts gelb und am Rande schwärzlich. Die Bauchfloffe ift am Grunde violet, und über berfelben nimmt man eine Mittelfloffe wahr, welche ben den übrigen breiten Rarpfengattungen nicht angetroffen wirb. Die Afterfloffe ift am Grunde grau und am Rande schwarzlich, und Die gabelformige Schwange floffe, movon ber untere Theil langer ift, als ber obere, überall blauschwarz; die Ruckenfiosse hat die namliche Farbe, und fteht vom Ropfe weiter ab, als die Bauchfloffe.

n. 169. La Brême. Cour. a'hist. nat. T.V. p 262. Die Brach: sen. Mevers Thierb. 1. Th. t. 72. Der Flußbrachsen. Müll. L. S. IV. S. 398. Der Blen. Richt. Ichth. S. 819. Slememing. Jägerb. S. 411. Der

Dleger. Dobels. Jägerpe. IV.Th. S.76. Braben. Teuer Schaupl. Der Lat. 1. B. S. 932. Braden, Bressem. Sischers Naturg. von Liefland. S. 127. Brachsmen. Gesn. Thierb. S. 175. b.

Dieser Fisch gehört mit zu dem vorzüglichsten der Fische unfers Landes. Dan triffe ibn in allen groffen Landicen an, wie auch in ruhigstromenden Fluffen, mit einem merge lichten, thonichten und mit Rrautern bewachfenen Grunde. The Fang ut ofters dergestalt betrachtlich, besonders ben der Ciefischeren, daß man in dem zwo Meilen von hier geles genen Müggelfee, mit einem einzigen Buge, fur 300, im Trebbiner See ohnweit Wrigen an der Ober, für 500, und im See ju Bliftverf, für 700 Thaler gefangen hat. In Solftein find aus bein Schleiffuß, welcher vor bent Gottorpschen Schloß vorben fliegt, in einem 3ng 1 500 a) in Medflenburg aus einem Gee ohnweit Schwerin fibet 5000 Stuck gefangen worden b), und in Schweden in bem See Browick ben Rordfidping erhielt man gu Anfange des Marges 1749 in einem Zuge 50,000 dieser Kische. welche insgesammit 1300 Likufund wogen ch. Auch in ber Peipus in lieffand werben fie fo hanfig gefangen, baf man oft 100 große und fette Tische für 4 bis 6 Rubet verkauft d).

Der Bleg erreicht eine beträchtliche Größe und nicht felten trifft man dergleichen von 2 bis 2 und einem halben Tuß Länge und von 12 bis 15 Pfund am Gewicht an: nuch hat man schon welche von 20 Pfund geschen 2). Er halt sich gewöhnlich in der Tiefe auf, allwo er von Kräustern, Würmern und fetter Erde lebt; sicht im Frühjahr die flachen mit Schilf und andern Kräutern bewachsenen Ufer auf, steigt aber, wenn die Sec mit einem Fluß in Berbindung steht, in diesen hinein, und zwar dergestalt, daß er mit dem Strohm, voer Strohm ab, gehet. Hier

a) Schoneveld. Ichth. p. 33.

b) Slemm Jagerb. S. 411.

e) Richters Schthyol.

Ø. 826.

d) fischers Maturg. 6.127.

o) Onom. forest pisa I. B.

^{€. 36}g.

läßt er seinen Laich an den Kräutern sigen, zwischen welchen er sich durchdrängt. Gewöhnlich geht der Nogener in einer Begleitung von 3 bis 4 Milchern, die, wenn jener mit seinem Schwanz plöglich auf das Wasser schlägt, durch das verursachte Geräusch erschrecken, ihren Milch von sich lassen, und, indem sie zurückprellen, die abgesetzten Eier des Weibehens befruchten. Ohnerachtet die Blene, welche sich zu dieser Zeit in sehr zahlreicher Menge bensammen bessinden, während des Laichens durch ihr Geplätscher ein großes Geräusch machen; so ist doch dieser Fisch ben einem jeden fremden Schall überauß schüchtern und geht alsdam in die Liefe zurück. In Schweden wird daher in den Dörsern, welche nahe an den Brassenssischen liegen, auch sogar an den Festragen, zu dieser Zeit nicht geläutet: denn man weiß auß einer vielsährigen Erfahrung, daß die Brassen, wenn sie auch gleich ben vielen tausenden erscheinen, durch den Schall einer Glocke sogleich zurückzeicheucht werden a).

Die Laichzeit dieser Fische fällt im Maymonat, aber ben warmer Witterung schon in das Ende des Aprils. Die Blene laichen in dren Partheien, davon die größeren zuerst, die mittleren nachher und die kleinen zulest erscheinen. Zwischen diesen Laichperioden verstießt ben guter Witterung jedesmal eine Zeit von neun Tagen: ben einfallender kalter Witterung aber, binden sie sich an keine gewisse Zeit, sondern sie stellen sich alsdann erst ein, wenn die Lust wieder milder wird. Die Männchen bekommen zur Laichzeit gewöhnlich, wie die mehresten Männrchen dieses Geschlechts, weisse, harte, spissige Knötchen auf den Schuppen: daher sie die Fischer alsdann Dornbrassen und Steinbrassen nennen. Plinius hat bereits diese Auswüchse an den Fischen des larischen und verbanischen Sees bemerkt b), und Sals

a) Schwedische Abhandl. 23ter B. S. 187.

b) Seine Worte find diese: Duo lacus Italiae, in radicibus

vian beschreibt fie ben seinem italienischen Sisch Pigo (eine Rarpfenart) genau und fagt: daß fie nur ben den Manne chen und zwar am Rucken und auf den Seiten erschienen und nach vier Wochen wieder verschwänden a). Wenn mabrend ber Laichzeit ploglich fich ein falter Sturm erhebt: fo gehen die Fische in den Grund, ber Rabel schlieft fich ben dem Rogener und wird entzundet, der Fifch fcmillt auf b), gehrt ab und ftirbt. Es ift merkwurdig, dag ben ben Mijchen, wie ben verschiebenen anderen Thieren, Die Weibchen ben Fortpflanzung ihres Geschlechts mehreren Rrankheiten ausgesest find, als die Mannchen : denn, ohne geachtet daß die Milcher ben ermahnter Witterung ebens falls in den Grund schaffen, und den Milch ben fich behalten, nimmt man doch diese Rrankheit an ihnen nicht Man brachte mir einen bergleichen Blen, ber ben einem abgezehrten Korper einen ungeheuren bicken Bauch hatte und bren und brenviertel Pfund wog. Die Schupe pen auf dieser Geschwulft erschienen fo groß, als die vom Rarpfen, welches ohnstreitig die Wirkung einer farten Ausbehnung der Saut war: benn anftatt daß sie gewohnlich wie Dachziegel übereinander liegen; fo ftanden fie hier reihenweise nebeneinander, und als ich ben Fisch ofnete, fand ich ein rothliches gallerichtes Wefen, welches so körnigt als ein dickgekochtes Sago aussahe. Ich ließ einen Theil das von kochen, fatt aber, daß fonft der Rogen eine gelbe oder rothe Farbe anzunehmen pfiegt, ward biefes in einen weife fen Brey verwandelt. Rachft diefer Rrantheit find bie

(S) 2

Alpium Larius et Verbanus appellantur, in quibus pisces omnibus annis Vergiliarum ortu exiftunt, squamis conspicui crebris atque praeacutis, clavorum caligarium effigie: nec amplius quam circa eum mensem, vifuntur. lib. IX. c. 18.

a) Aquatilium animal. historia. Rom. 1554. in fol. p. 83.

b) Die Fischer nennen bie fen Bufall eine Wasserfucht.

Blene, so wie der Zander, auch der Abzehrung unterworsen. Mir kam einer dergleichen zu Gesicht, welcher so mager und welk war, daß, als ich ihm beim Ropfe ansfaßte, der Rumpf wie ein Lappen zusammenfiel. Auch findet sich der Fieck in der Höhle des Unterleibes den diesem Tisch, vorzüglich wenn er noch jung ist; so wie ich auch in dem Darmkanal desselben den Kratzer a) angetrossen habe b).

Dieser Fisch hat kleine rothliche Gier, davon die Anzahl aus einem, welcher sechs Pfund wog, ohngefahr 137,000 ausmachte. Ben Dieser großen Menge von Giern ift es fein Bunder, wenn biefer Fifch, der vielen Rachstellungen der Fischer, des Welses, Bechtes, Barfches, Zanders, der Quappe, des Mals, und der Fischfressenden Bogel ohnerachtet, fich bennoch fart vermehrt. Unter ber großen Unzahl der Feinde dieses Fisches gehoren auch die Taucherenten c) oder die Treibudgel, wie sie die Fischer nennen. Sie versammeln fich, besonders gur Berbstgeit, in zwo Reihen von geben bis zwolf Stuck, welche fich wechfelsweise untertauchen. Die Fischbrut, von der weiffen Farbe der Bogel schen gemacht, tritt gurud, jene wiederholen folches fo lange, bis sie die Fische auf Untiefen ans Ufer getrieben haben, wo fie ihnen dann gur Beute werden. Wenn man junge Blene gum Ginfegen in andere Gemaffer haben will; fo kann man fich ben diefer Selegenheit derfelben burch Sas men febr leicht bemachtigen. Auch ber Maufagr d) fucht bisweilen feinen Bunger durch ben Genug bes Blepes ju ftillen : woben er aber ju Zeiten fein Leben einbugt. Denn wenn er auf einen großen Blen ftogt; fo fahrt diefer benm Gefühl der Rrallen in den Grund. Wenn der Bogel blof das Fleisch des Fisches gefaßt hat: so bleibt, indem er sich dem Zug

a) Echinorynchus.

b) Beschäftigungen IV. B.

c) Colymbus et mergus. L.

S. 543. 549.

bes Blenes durch bas Strauben ber ausgehreiteten Flügel auf bem Baffer widerfest, bas Stuckgen in feinen Rrallen figen; wonn er aber ben Bluckgrad mit gefaßt hat; fo ziehet ber Sifch feinen Ranber mit in ben Grund.

Man fangt den Braffen in ber Laichzeit mit Reusen, ber Cabbe, und im Winter mit dem großen Garn unter bem Eife, und ba er auf Burmer begierig ift; fo beifit er auch schnell an die Angel. Man kann daher an Stellen, wo ihrer viele benfammen sind, innerhalb einer viertel Stunde, wohl ein Dugend erhalten. Der Berr Sofmebis fus Taube in Zelle beschreibt eine besondere Urt des Bleyfangs, die in der dasigen Gegend üblich ift. Im Augusts monat feten fich einige Fifcher ben heiterem Simmel in einen Kahn. Wahrend der Zeit, dag bie übrigen fortrubern, ruhrt einer vou ihnen die Trommel. Zween andere, welche an beiben Seiten bes Fluffes geben, fchlagen mit Stangen ins Baffer und jagen auf Diefe Urt ben Blen an einen Theil des Strohms hin, wo andere Fischer, mit ausgeworfenen Regen, auf fie lauren und burch diefe Methode gewöhnlich fich einen reichen Rang bereiten a).

Dieser Fisch wachst ben guter Nahrung eben so schnell, als ber Rarpfen, und hat ein weisses, wohlschmeckenbes, fast allgemein beliebtes Fleisch; (vorzüglich ift hier ju Lande berjenige von gutem Geschmack, ben man aus bem Grimnie per See erhalt,) b) und verdient mit Recht die Aufmertsamteit der Landwirthe. Es lagt fich derfelbe mit fehr geringen Roften jum Ginfegen anschaffen; man barf nur in ber Laichzeit Rrauter, woran Rogen von ihm fist, in einem fleinen Gefaffe mit wenig Baffer holen laffen, und biefe an

a) Beitrage jur Maturfans be des Bergogth. Belle. ites St. S. 56.

b) Bectin. Gefch, ber Churm.

^{1, 3. 3, 1092.}

flache Ufer hinlegen, und man wird in wenig Tagen viele tausend junge Fische auskommen seinen. Ich bin von der Gewissheit eines glücklichen Erfolgs, ben dieser Bersetzungsmethode, um so viel mehr vergewissert, da ich ben mehr als einer Fischart jederzeit, nicht nur den Rogen in meiner Stude auskommen sahe, sondern auch die Beobachtungen einiger meiner Freunde, welchen ich von diesen Kräutern mitgetheilt, von dem nemlichen Erfolge begleitet gewesen sind. Wie vielnehr werden wir solches, wenn sie ihrem eigentlichen Eiemente anvertraut worden, erwarten können? Diese jungen Fische sind übrigens viele Wochen lang in meisnem Zimmer lebend geblieben.

Der Vien hat ein ziemlich hartes Leben, besonders in kalter Witterung: man kann ihn daher, wenn er in Schnee gepackt und ihm ein Stücken mit Brandtwein angeseuchztetes Brodt ins Maul gegeben wird, zwanzig Meilen weit lebendig verschicken: ben warmer Witterung hingegen, steht er bald ab.

Gewöhnlich wird dieser Fisch im Salzwasser mit Salben und englischem Gewürze, wie der Lachs, gekocht: wenn er aber mager ist, macht man ihn mit einer sauren Brühe, wie den Karpsen, zurechte; auch gebraten, ist derselbe, das fern er nicht allzugroß ist, wohlschmeckend. Wo er hansig gefangen wird und man ihn nicht versilbern kann, wird er gesaizen, geräuchert und so mit Rüben gekocht, oder in Butster gebraten, genossen.

Manchmal giebt es unter dieser Fischart einen, der sich durch seine schöne Farbe auszeichnet: da dieser jederzeit ein starkes Gesolge hinter sich hat; so wird er von den Fischern Leies Bley genannt. Sie wersen ihn gemeisniglich wieder ins Wasser, damit die übrigen Blege diessem ihren Führer solgen und er ihnen einen reichen Fang in die Hände bringen möge. Ich untersuchte einen dergleichen von drenzehn Zoll Länge und vier Zoll Breite, und bemerkte solgende Abanderungen an ihm: 1) das Auge

größer und der Ning desselben bläulicht; 2) den Ropf und den Grund der Flossen durchaus von einer schönen Purpurfarbe und am Rande rothlich; 3) die Schuppen kleiner und dichter; 4) viele blaßrothe Flecke, von unbestimmter Figur, an seinem Körper; endlich war 5) der Fisch mit einem Schleim bedeckt. Nach Aussage der Fischer wird der Leit. Blen nie über dren bis vier Pfund angetrossen. Sollte er wohl ein Bastard vom Blen und der Plotze senn? Die rothen Flossen, der kurze und breite Körper und das geringe Geswicht lassen dieses vermushen.

Man findet noch eine andere Urt, welche unter bem Namen der Bley-Gufter bekannt, und jum Theil der Gufter, sum Theil aber bem Blen abnlich ift. Die Guffer laicht gewohnlich fpater als ber Blen; es tragt fich aber manchmal gu, bag letterer, ben einfallender falter Bitterung, erft alsbann jum Vorschein tommt, wenn die Gufter bereits angefangen hat ju laichen. Wenn nun beibe in die Reusen ober Nege zusammen gerathen; fo geschieht es nicht selten, daß der Nogen des einen von der Milch des andern befruchs tet wirb, woraus eine Baftardgattung, namlich jene Bley : Gufter entsteht. Ben einem bergleichen fand ich ben Ropf fo flein, und ben Rorper fo breit, als ben ber Gufter, dahingegen Die Floffen, wie benm Blen, schwarzlich Die Rifcher verficherten mich auch, daß die Blens Gufter wohl noch einmal fo schwer, als die Gufter werde, nie aber eine fo betrachtliche Groffe, als der Blen erreiche.

Der Darmkanal des Blenes hat zwo Bengungen, der Ruckgrad zwen und dreißig Wirbelknochen, auf jeder Seite funfzehen Ribben, und in jeder Kinnlade funf breite oben spisig zu laufende und ein wenig gekrummte Jahne: die übrigen Eingeweide sind, wie ben den mehresten dieses Gesschlechts beschaffen. In der Churmark wird der Bley as

⁽S) 4

a) Richter leitet diese Bernennung von der Rehnlichfeit,

wenn er ein bis zwen Jahr alt ist, Schost-Bley und in einigen Gegenden Windlauben, der dreisährige Bley-Flink, und im Desterreichschen Schleim: Bleitzen genannt. In Pomemern heißt er Brassen, in Preusen Bresmen, in Danzig Rheim oder Renz Braxen, in Sachsen Bleve und Brassle, in Desterreich Bleitzen, in den übrigen Provinzen Deutschlands Brassen, Bressen, in Brachsen und Braden, in Schweden Brax, in Dannemark Brassen, in Holland Brasen, in England Bream, in Frankreich Breme, in Polland Brassen, in Ungarn Pessegi, in Italien Searda ober Scardola, und in Portugal Brassen.

Der Pley wird, wenn er noch jung ist, mit der Guster wegen ihrer Aehnlichkeit oft verwechselt: allein ben einem geringen Grade der Ausmerksamkeit wird man gewahr, daß jener gestreckter ist, indem der Schwanz oder der Theil zwisschen dem After und der Schwanzstosse länger, bey dieser aber fürzer ist. Die Güster hat röthliche Flossen, eine sehr kleine Mundössung: der Bley hingegen eine geössere und Flossen von einer schwärzlichen Farbe.

Reamer hat vermuthlich diesen Fisch mit der Guster verwechselt, dem seine Beschreibung paßt eher auf diese, als auf den Blen. Er nennt ihn Gareisel und sagt, daß man denselben auch in Sumpfen und zwar nur von 1 und 1½ Pfund schwer antrafe: lauter Eigenschaften, die der Guster zukommen a).

Marfigli macht mit Unrecht einen jungen Blen, wie aus feiner Zeichnung erhellet b), zu einem Weibehen dieser Urt.

Blein c) macht mit Schoneveld, ohne Grund, aus bem Leit-Bley ober Zwerg-Bley, wie fie ihn nennen, eine

her, worauf man die Wafche fpielt, und welches Blep ger nannt wied.

a) Elench, p. 391, n. 3.

b) Danub. IV. t. 17.

⁶⁾ Misc. Pisc. V. p. 61. n. 2.

eigene Gattung, und der, welchen er beschreibt, ist nichts anders, als ein am Schwanze beschädigter und verunstalteter Blen. Schoneveld sagt anch selbst, daß dieser Fisch einen gekrümmten und gesurchten Schwanz habe, und als zweimal zerbrochen aussähe a). Meines Erachtens rührt diese Verunstaltung baher, daß der Fisch, wenn er noch klein ist, in den Wurzeln der Kräuter sich verwickelt, und beim Losreisen den Rückgrad verdrechet. Linné hat auch im Wettersee ben Askersund bucklichte Blene wahrgenommen b), so wie er ein gleiches benm Barsch c) und ich benm Sender gesehen d).

Der Schlep.

14te Taf.

Der Körper mit kleinen Schuppen bedeckt; die Flossen dick und undurchsichtig. Br. 18. B. 11. U. 11. S. 19. N. 12. e)

© 5

- a) Seine Morte find: Caudam incurvatam vel finnatam gerens, ac si ea bis fracta suiffet. Ichthyol. p. 33.
 - b) Faun, suec, p. 129. n. 360.
 - c) Jma. B. S. 118. n. 332.
- d) Beschäft. nat. Fr. IV. B.
- e) Coprinus squamis parvis, pinnis crassis, P. XVIII. V. XI. A. XI. C. XIX. D. XII. Cyprinus tinca, C. pinna ani radiis 25, cauda integra, corpore mucoto, cirris 2. L. S. N. p. 526. n. 4. Wulff Ichthyol. p. 42-

n. 55. Müller Prod. p. 50. n. 42& C. mucosus nigrescens, extremitate caudae aequali Arted. Gen. p. 4. n. 6. Syn p. 5. n. 7. spec. p. 27. Kramer Elench. p. 392. n. 6. Gronav. Mus. Ichth. I. p. 4. n. 18. Brama, pinnis circinatis et cauda atris, crassiusculus piscis, colore ex atra flavicante in viridem; temporibus dilute flaventibus, squamis parvis, tenuibus et tenacibus, muco viscido obductis; naribus valde patulis, in quarum interditio curicula auriculae in-

Die fleinen Schuppen, welche den Rorper des Schlenes bedecken, deren Bahl Richter auf 30,000 angiebt a), und Die bicke undurchsichtige Alossen geben sichere Rennzeichen ab, ihn von den übrigen Rarpfengattungen zu unterschei= ben. Der Ropf ift groß, Die Stirne breit und grunschwarz, bas Auge klein, die Pupille schwarz und der Ring goldfar-Die Backen find gelb und fpielen ins grune; Die Reble ift weiß und an jedem Winkel des Mundes eine kurze Bart= faser befindlich. Die Kinnladen find von gleicher Lange und die Lippen fo fart, wie beim Rarpfen, mittelft welcher er benm Frag eben fo fchmatt, wie diefer. Der Rucken bildet einen flachen Bogen, ift rund und von schwarzgruner Karbe. Auf den Seiten spielt er, bis zur Seitenlinie bin, bie nur wenig gebogen ift, ins grune, weiter herunter ins gelbe und am Bauche ins weißliche: wiewohl mir auch welche vorgekommen sind, die eine schwarze und noch ans bere, welche eine grune Farbe hatten. Man wird nicht leicht einen Fisch finden, ben welchem der Ginfing des Bafs fers auf die Rarbe beffelben fichtbarer mare, als ben diefem: auch weichen ben ihm die Mannchen von den Weibchen, foe wohl in Absicht der Farbe als der Gute des Fleisches merks

ftar; appendice curta ad commissuram labrorum. Klein. M. P. V. p. 63. n. 6. Tinca, vel Merula sluviatilis, Charlet. onom, p. 162. p. 11. Rondel. P. 2. p. 157. Tinca, Salvian. p. 90. Gess. Icon. Anim. p. 295. Aquat. p. 984. Aldrov. p. 646. Ionston. p. 146. t. 29. f. 2. Ruysch, Theatr. Anim. p. 114. t. 29. Schonev. Ichthyol. p. 76. Willughb. p. 251. t. q. 5. Marsigl. p. 47. t. 15. Schwencks. p. 448. Elasii Anat. p. 305.

Die Schleihe, Müller, L. S.

IV. Th. S. 383. Die Schlel,
Richter, Ichthyol. S. 828.
Meyer, Thierb. 2 Th. t. 51.
Dobels Jägeren, 4 Th. S. 83.
Der Schlen, Schusterfisch,
Fischers Mat. Geich. von Lieft.
S. 124. Geon. Thierb. S.
157. b. Thench Penn. p. 359.
n. 161. la Tanche, Cours d'hist.
pat. p. 286.

a) Richter a. a. O.

lich ab. Erstere haben eine hellere Farbe, besseres und fetzteres Fleisch und am Bauche grössere und stärkere Anochen und Flossen; sie werden daher auch in hiesiger Segend, dem Namen nach, unterschieden, indem man die Männchen Anochens die Weilchen aber Bauch Schlene nennt. Die Flossen sie Weilchen aber Bauch Schlene nennt. Die Flossen sind stark und von einer violetten Farbe; die Schwanzskosse sie sich abgestumpft und in der Mitte gerade. Ben keinem einzigen Fisch habe ich die Anochen, woran die Brusse und Bauchstossen befestiget sind a), so stark angestrossen, als benm Schlen. Der ganze Fisch ist mit einem dicken Schleim überzogen, und daher so glatt, als ein Aal anzusüblen; unter diesem Schleime liegen die Schuppen, welche nur erst dann erscheinen, wenn der Fisch von demselzben gesäubert ist. Sie sigen sehr feste auf einer dicken schwarzen Haut, die sein weisses Fleisch bedeckt.

Dieser Fisch liebt stehende Wasser, und man trifft ihn in allen Welttheilen und fast in allen Seen und Sümpfen an; er hat ein zähes Leben, und bleibt nicht nur im flachen Wasser zur Sommerszeit, sondern auch im Winter unter dem Eise ohne Wuhnen b) am Leben. Daß er den Winter hindurch schlafe, hat bereits von Bergen c) behauptet, und ich weiß aus Erfahrung so viel, daß er in hiesiger Sesgend auch ben der Fischeren unter dem Eise nicht gefangen wird; vom Schlampisker und Aal ist es ebenfalls bekannt, daß sie im Winter, im Schlam versteckt, ihre Zeit in Nuhe zudringen. Dieser Fisch kann in Pfühle, Viehtränken und andere kleine Wasser versest werden; er wächst ben guter Nahrung schnell und erlangt eine ansehnliche Größe, indem man ihn zu Zeiten von 7 bis 8 Pfund schwer antrifft; jedoch

den Fischen frische Luft zu schaffen.

a) Scapula et os innominatum /

⁶⁾ Orffnungen, welche bie Fifcher ins Gis hauen, um

c) Diff. de anim. fopitis Franckfurth. 1752. p. 15.

ist er wegen seines weichlichen Fleisches und zähen Schleims einem schwachen Magen nicht anzurathen. Im Jun sucht er die mit Aräutern bewachsenen Stellen auf, um seinen Laich daran zu befestigen, und er vermehrt sich start. Man fängt ihn mit Hamen und auch mit der Angel. Wenn gutes Wetter eintreten will, springtz er, nach der Deobachtung des Landmannes, (welches auch Cardanus bereits bemerkt hat) a) aus dem Wasser in die Höhe. Seine Feinde sind, so lange er noch klein ist, der Barsch und der Hecht, deren Nachstellungen er nicht selten dadurch entzeht, daß er sich in den Schlam verkriecht.

Dieser Fisch wird auf verschtedene Weise zubereitet. Man kocht ihn nämlich in Salzwasser und gießt nachher eine aus Butter, Eßig und etwas Gewürze bereitete Brühe darüber; auch bekönnnt er einen angenehmen Geschmack, wenn er mit einer Butterbrühe, oder Dillkraut und etwas Milch, zurechte gemacht wird; ferner wird derselbe, ohne alles Wasser, in seinem eigenen Saft geschmoolt, nachdem er vorher nur ein wenig mit Eßig begossen worden, mit Geswürze versehen und verspeist man ihn alsdaun mit einer Eiersbrühe; endlich wird er auch gebraten gegessen.

In Rücksicht auf den Bau der inneren Theile weicht bieser Fisch von den übrigen dieses Geschlechts darin ab, daß er in jeder Kinnlade vier kurze und breite Zühne, auf jeder Seite sechszehen Ribben und im Rückgrad neun und dreißig Wirbelbeine hat. Sein Darmkanal hat zwo Beusgungen, in welchem ich den Kraher b), angetrossen, so wie Herr Bonnet in seinem Unterleibe den Fieck op gesehen hat; die Gallenblase ist groß und die Galle dunkelgrun und sehr

a) Trastat. de rerum Variet, lib. 7. cap. 37. p. 414.

b) 4ter Band der Beschäftisgung. S. 543.549.

e) Bonnets Abhandlungen aus der Infektologie, überf. vom hrn. Paftor Goge, S.49. In hiefiger Gegend,

bitter. Die Eier dieses Fisches sind von einer gelblichen Farbe und sehr klein: denn ich fand sie am Ende des Mans, und folglich kurz vor der Laichzeik, noch nicht so groß, als den Mohnsamen. In einem Fisch, von 3½ Pfund, wog der Rogen 5 koth 5 Quentg. davon J Quentg. 2200 und folglich das ganze 297,000 Eier enthielt. Er genüßt mit dem Karpfen gleiche Nahrung; ein guter kandwirth duldet ihn daher nicht in seinem Karpfenteiche, weil er zenen, die einen höhern Werth haben, Abbruch thut.

Dieser Fisch ist in Deutschland überall unter bem Narmen Schlei bekannt; in Liestand führt er noch den Beinamen Schumacher; in Esthland heißt er Auppeseh und von den Letten wird er Lichnis, Line und Schlesie; in holland Teelt; in Friesland Muythonden; in England Tench; in Schweden Skomacker, Linnore und Sucore; in Danemark Stoer und Slie; in Frankreich la Tanche; in Italien Tenca und in Spanien Tinca genannt.

Es ist bereits oben erinnert worden, daß die bald duns kelere bald hellere Farben der Fische in der verschiedenen Besschaffenheit des Bodens und einem davon abhangenden mehr klareren oder trüberen Wasser ihren Grund haben. Es giebt daher die schwarze Farbe, welche Artedi, Alein und Gronov mit als ein Kennzeichen dieses Tisches annehmen, kein bestimmtes Merkmal ab.

Auch ift es unrichtig, wenn Richter vorgiebt: baf bie Beibehen deffelben eine monatliche Reinigung hatten a).

wo diefer Fifch fehr gemein ift, habe ich diefen Burm noch nie bemerkt, ohnerachtet meiner feit verschiedenen Jahren angestellten Nachforschungen der Eingeweidewürmer, die ben

biefem Fische nm so häufiget gewesen, da ich ihn, so lange er zu haben ift, ein bis zweimal in der Woche genuße.

a) Soth. 6. 303. 839.

Linne legt in der erften Ausgabe feiner Fauna, der Ufterflosse dieses Risches eilf Strahlen ben; in der gehnten Ansgabe feines Spfrems hingegen, wo die Angahl der Strahlen fatt ber Buchftaben mit Biefern ausgedruckt ift, fteht, vermuthlich durch einen Druckfehler, fatt ber it bie Bahl 25. Diefer Fehler ift nicht nur in die gwote Ausgabe ber Fauna und in Die folgenden des Onftems übertragen, fondern auch in mehrere neuere Schriften a) fortgepflangt worden. Er ift indeffen um fo leichter zu verzeihen, ba weder der Ritter noch auch seine Rachfolger, ben der Ungabe ber Thiere ihrer Gegend, nicht ein jedes berfelben, wegen ihrer großen Ungahl, aufs neue untersuchen konnen: wenn aber ber leberfeger bes Syftems bingufugt, daß er in der Afterfloffe des Fisches it bis 25 Finnen gable b); to komite barand leicht jemand auf eine Unbeftandigkeit ber Ungahl ber Straffen in den Flossen den Schlug machen. Da die Fische sich vermittelft der Flossen eben so wie anbere Thiere mit ihren Sugen und Flügeln bewegen, und ba fowohl die Angahl und Große der Federn in den Flügeln und bem Schwanze der Bogel, ale die Angahl ber Suffe und der Reen an benfelben nach den Bedurfniffen und dem Ban des gangen Thieres eingerichtet find; fo ift auch jede Fiftigattung mit so vielen Flossen und diese find mit so vielen Strablen verfeben worden, als feine Bedurfniffe erforderten, und die Erfahrung stimmt, fo weit mich meine Unterfuchungen belehret haben, damit überein. Es liegt auch ber Mangel ber Uebereinstimmung ben ben Schriftstellern in der Angabe der Strahlen in den Flossen nicht fowohl in ber Ratur, als vielmehr in der Urt und Beife, wie fie Dies felben gablen. Der eine rechnet auch die fleinen und einfachen Strahlen mit, welche andere übergehen. Der Barbe

a) Wulff, Pennant, Buctert, Sifcher, O. S. Muller, u.a. m.

⁶⁾ a. a. D. S. 384.

und Blen mogen hier jum Benfpiele bienen. Erfterem giebt Linné eilf Strahlen in ber Ruckenfloffe und ber groten bas von eine fageformige Geftalt; Berr Leste aber gablt amolf und macht die dritte sageformig. Bende haben recht, inbem diefer auch ben erften fleinen Strahl mitgahlt, welchen Linné übergeht. Dem Blen geben Artedi und Gronov in ber Afterfloffe fieben und zwanzig, herr Leske und ich aber neun und zwanzig Strahlen; jene gablen ben erften fleinen nicht mit, und die letten bende am Grunde gusammenger wachsene Strahlen nur fur einen. Benm Artedi finde ich. daß er denjenigen Fischen, die in Schweben zu Sause find und er daher felbft zu unterfuchen Gelegenheit gehabt, faft durchgangig ein bis zween Strahlen mehr giebt, als Linne und Gronov: daß er aber ben denjenigen, welche er nach dem Willugbby beschreibt, der ebenfalls auf die kleinen nicht Rudficht nimmt, mit ben angeführten Schriftstellern übereinkommt. Es gehört viel Aufmerksamfeit bagu; wenn man ben einem fetten oder jungen Tifche die Ungahl der Strahlen in der Rucken- und Afterfloffe genau beftimmen will. Ift ber Kifch fett; fo ift die Saut dick, und der erfte Ruckenstrahl liegt alebann in berfelben verborgen und dies ift wahrscheinlich die Ursache, warum ben dem Karpfen Linné den zweeten, Artedi, Gronov und Leske aber den britten Strahl für fageformig ausgeben. Die Strah-Ien find ben ben Fifchen mit weichen Floffen an ihren aufferen Enden in vier bis acht Spigen getheilt: da nun die letse ten benden Strahlen in der Lifterflosse, wie eben erwähnt, im Grunde zusammen gewachsen find; fo laffen fie fich ben einem jungen Fische nicht leicht unterscheiben. Ben ber Bruftfloffe find die erfteren Strablen lang, Die lettere aber nur febr turg und baber fchwer gu befrimmen. Ich will indeffen nicht behaupten, daß eine und diefelbe Bahl fich allezeit ben einem jeden Individuo finden muffe, da es wohl gefchehen kann, daß durch einen Jufall ein Strahl getheilt fen, ober verloren gebe, auch durch andere uns unbekannte Ure

sachen mehrere hervorkommen können, so wie man Beispiele hat, von mehr als funf Fingern an einer Hand, von mehreren Ben an einem Fuße, oder mehreren Schwungs oder Nudersedern ben einem Vogel a).

Man hat diesem Sisch nicht zu allen Zeiten einen gleithen Werth beigelegt. Bon ben Romern mard er fehr verachtet und er war ben ihnen nur die Speife bes gemeinen Mannes, wie aus dem Auson erhellet b). In dem afris kanischen Königreiche Bongo hingegen ift er noch jest ein Leckerbiffen, welches fich nur allein der Sof anmagkt, und es fteht Lebensftrafe barauf, wenn jemand einen Schlen fischt und ihn nicht an die konigliche Ruche abliefert c). In Deutschland ift er feine allgemein beliebte Speife und in liefland wird er fogar verachtungsweise ber Schumacher genannt: in England hingegen findet er viele Liebhaber d). So verschieden die Meinungen in Ansehung seines Ges Schmacke find, eben fo weichen fie von einander ab, wenn von seinem Gebrauch als Arzneimittel die Rede ift. foll der Genuff deffelben das Bechfelfieber juwege bringen; bald aufgeschnitten und auf die Fußsolen gebunden, das Peftgift und die Fieberbige e) und lebend auf die Stirne nelebt, die Ropfschmerzen vertreiben, auch auf das Genicke gebunden, die Augenentzundungen f), und auf den Bauch gelegt, die Gelbsucht heilen g). Wenn außerdem feine

a) So sah ich einstmals ein nen Karpfen, welcher eine Flosse auf der Seite hatte, die beh der Bauchstosse anfing und bis an die Rückenstosse hinlief. Eben so fand ich drey Schafte an einer Federpose und der Hr. von Rochow sechs Fänge an einem Naubvogel. Das Psanzenreich liefert uns dergleichen

Erfcheinungen in größerer Menge.

b) Quis non et virides vulgi folatia tincas norit.

e) Allgem. Reife, 4ter B. 693.

d) Willighb. p. 252.

e) Schwenckfeld, p. 448

f) Richter, S. 835.

g) Linné, S. N. p. 526.

Salle die Würmer vertreiben und getrocknet und geräuchert, die Ohrenflusse heilen soll; so könnte man erstere Wirkung der Vitterkeit derselben und letztere der Wärme zuschreiben. Man gieng noch weiter, indem man ihn nicht allein als ein vorzügliches Arzenenmittel ansahe, sondern denselben sogar selbst zum Urzt der Fische machte, welcher ihre Verwund dungen durch das Neiben an seinem schleimichten Körper heilen a) und auch die Karausche vom Kiemenwurm befrenen sollte d). Daß nun der Wels und hecht diesen Fisch als ihren Arzt ans Erkenntlichkeit verschonen sollten c), mögte wol eben so wenig Slauben sinden, als wenn einige von den alten Schriftsellern behaupteten, daß er aus dem Schleim erzeugt wurde.

Der Goldschlen.

Cyprinus Tinca - auratus.

rete Taf.

Der Körper golbfarbig, die Flossen durchsichtig. Br. 15. B. 10. A. 9. S. 19. N. 12 d).

Der Goloschlen unterscheidet sich von dem vorhergehens den durch seine dunnen, durchsichtigen und größern Flossen und die prächtige Goldsarbe. Er hat in der Brusssosse sechözehn, in der Bauchstosse zehen, in der Afterstosse neun, in der Schwanzssosse neunzehn und in der Rückenstosse zwölf Strahlen. Dieser Fisch ist ohnstreitig, unter den europäieschen, einer der schönsten: denn die matte Goldsarbe seines Körpers, die rosenrothen Lippen und Strahlen, die weiße

a) Richter. S. 843.

⁶⁾ Linne'. a. a. O.

c) Richter. S. 839,

d) Cyprinus volore aureo, pinnis transparentibus, P. XVI.

lichen, dunnen und durchsichtigen Flossen, welche im Das fer wie ein leichtes Gewand spielen, die schwarzen Blede, welche die schone Farbe des Kisches noch nicht erhöhen, geben ihm, besonders wenn die Sonnenftrahlen barauf fallen, ein reigendes Unfeben. Ich muß bekennen, daß, ohnerachtet die Runffler ben bem Ansmalen beffelben allen Fleiß angewendet, fie doch noch weit entfernt geblieben find, die Schönlieit ber naturlichen Farben zu erreichen. Der Ropf ift gegen ben bicken Rorper nur flein, die Lippen und Rafe haben eine Carminrothe, die breite Stirne eine fchmargliche und die Backen eine gelbe Farbe. Die Angen find mit einem ichwarzen Stern, welcher gelb eingefaßt ift und einem diese umgebenden Ring, der oberwarts weifigelb und unten Die Mundofnung ift flein und an schwarz ift, verseben. jedem Bintel derfelben eine furge Bartfafer fichtbar. Der Micken macht einen flachen Bogen, ift rund, oberhalb ber Floffe fcmarg = und unterhalb berfelben gelbbraun. Ruckenfloffe ift groß und dem Ropfe naber, als die Bauch. fosse. Der Rorper bat, bis nahe an die Seitenlinie, eine rothgelbe oder orange = unterhalb berfelben aber eine weiße gelbliche Farbe. Diese Linte, welche in einer geraden Richtung fortlauft, ift breit und mit rothen Punkten beseth; die rothen, farten Strahlen der Flossen, die sich am Ende in sechs bis acht Zweige theilen, find durch eine weiße, schwarzgeflectte Zwischenhaut verbunden. Den hier abgebildeten habe ich der Gnade Ihro Majeffat unferer Ronigin zu verdanken. — Allerhöchstdieselben ließen vor brengehn Jahren brenfig Stud davon aus Schlesien kommen und folche in Ihren Rarpfenteich zu Schönhausen einseten. Auch hat der selige Graf Saack allbier vormals diesen Kisch. ben er aus Ohlau in Oberfchlesien verschrieben, in seinem Teiche gehabt. Bie mich des toniglichen Groffanglers und Justigministere herrn von Carmer Ercelleng versichern; fo ift er in Schlessen nicht felten und mit dem gemeinen Schlen in einerlen Teiche befindlich, und wird eben fo wie biefer

gurechte gemacht, verspeiset; auch trifft man ihn im Dune fterbergschen ohnweit Reisse, und wie mir die Frau Generalin von Sobect ergablte, in Bohmen an, wo fie biefe Sischart in ben Teichen bes Fürften Blary gefehen bat. Db nun Schlesien das eigentliche Vaterland Des Golde schlenes, ober ob er auch in andern Landern angutreffen fen, das kann ich, aus Mangel hinlanglicher Rachrichten, vor der Sand noch nicht bestimmen: denn außer dem Arge mer erwähnt fein einziger Schriftsteller eines Fisches unter Diesem Ramen; und wenn er fagt, daß seine Goldfarbe vom fumpfigten Baffer herrubre; fo fcheinet es doch, daß fein Rifch nicht ber unfrige, fondern ber gemeine fen, ber auch zuweilen mit einer ichbnen Golofarbe glangt. 3ch habe mehrmalen bergleichen Schlene gesehen, welche aber nie die reine und matte Goldfarbe des unfrigen gehabt has ben, sondern eine folche, welche allezeit ins schwarze ober grunliche spielte; und eben so wenig traf ich an ihren Flosfen die weiße Zwischenhaut, noch die rothen Strahlen an.

Der Wachsthum des Goldschlenes geht nur langsam von statten: denn von den oben erwähnten, ob sie gleich vor drenzehn Jahren eingesest worden, und damals sechs die sieben Zoll lang waren, sind, ohngeachtet der reichlichen Nahrung, die ihnen vorgeworsen wird, die größten nicht über zween die drittehalb Kuß lang. Ihre Laichzeit kann ich nicht angeben, denn man hat wesder das Geplätscher, welches die mehresten Fische zu diesser Zeit in ihrem Behälter zu machen psiegen, noch eine Brut darinn wahrgenommen: wovon die Ursache ohnstreitig in den hohen Ufern des Teiches liegt. Dier läst er den Rogen nicht anders, als durch das Reiben an den Grundskräutern von sich, wo er denn, aus Mangel der nöthigen Wärme, unausgebrütet bleibet.

Der Schlen lebt gewöhnlich, wie die übrigen diefes Geschlechts, von Grundkrautern und Murmern; in Schonhausen futtert man ihn, wie den Rarpfen, im Sommer mit Brobt, im Winter aber, weil die Fische nur sofen an die Oberstäche kommen, mit gekochten Erbsen und Bohnen, welche bald auf den Grund fallen. Merkwürdig ist es ind bessen, daß der Goldschlen, wenn durch eine Glocke das Zeichen zur Fütterung gegeben wird, sich nicht mit dem Rarpfen zugleich einfindet, sondern nur erst alsdann erscheint, wenn, nach eingeworfenem Futter, die Rarpfen dadurch, daß sie es sich einander wegzuhaschen suchen, ein Geräusch verursachen. Db nun ihr Gehör stumpfer, oder ob sie zu dumm sind, um auf das gegebene Zeichen zu mersken, lasse ich billig unentschieden.

Diese Rifchart liebet die Barme : Denn im Winter und Frühighre verbergen fie fich in die Tiefe unter das in den Leich gefallene Laub; im Sommer hingegen fchwimmen fie in fleinen Gesellschaften an der Oberflache des Waffers: wohin fie durch die Warme, nicht aber durch ben Sonnenschein gelockt werben, welches barans mahrscheinlich wird, meil berienige, ben ich auf meinem Zimmer hatte, fich beffandig an Diejenige Seite bes Gefages hielt, Die am fchate tiaften war und felbige jederzeit wider auffuchte, wenn man ibn an helle Stellen brachte. Bier blieb er einige Wochen lang gang ruhig fteben: als ich aber in der Rolge demfels ben ein Rothauge und eine Raraufche ju Gefellschaftern aab, die in ihrer neuen Wohnung etwas unruhig waren; fo fieng ber Goldschlen an, mit herumguschwimmen und wie biefe wieder herausgenommen murben, verlief er gu Beiten feine fchattigten Stellen und fchmamm, jeboch nur auf eine fehr furze Beit, in bem Gefage berum. Diefen Rifch erhielt ich feche Wochen lang in einem mit Brunnenmaffer angefüllten Gefag, welches ich von Zeit gu Beit erneuern und etwas Brodt hineinwerfen lief, und er befand fich hierben eben fo munter, als im fliegenden Baffer, wo. mit er die erfte Beit verfehen murbe. Gein leben ift uberaus jahe, benn er überlebte ben Grundling, Die Gufter,

Plote, das Nothange und auch sogar den gemeinen Schlen, welche ich nach und nach ju ihm setzen ließ.

Der Karpfen.

16te Taf.

Der britte Strahl in ber After : und Ruckenflosse såges

formig. Br. 16. B. 9. A. 9. S. 19. N. 2 a).

Dieser Fisch, der bennahe in allen Kandern und Spraschen unter dem Namen Karpsen bekannt ist, und dem ganszen Geschlechte seinen Namen giebt, ist durch den dritten sägeförmigen Strahl, den er in der Rücken und Ufterstoffe hat, kenntbar. In der Brustflosse zeigt er sechszehn, in der Bauch und Ufterstosse neun, in der Schwanzssosse neunzehn und in der Rückenssosse vier und zwanzig Strahlen. Der Kopf ist groß, die Stirne breit und blauschwarz, und die Backen haben eine blaue Farbe. Das ganze Auge des Karpsen ist schwarz, bis auf eine gelbe Einfassung, welche den Stern umgiebt. Die Kinns

fommt; so halte ich es für überflüßig, die Schriftsteller das zu anzuführen, um so weniger, da dieser Artifel ohnehin lang ist. Statt bessen habe ich eine kurze Beschreibung vom Bersehen und der Anlegung der Rarpsenteiche, so wie ich sie größtentheils meinem würdigen Freund, dem königl. Hofrund Rammergerichtsrath, Herrn Uhl, zu danken habe, bengesügt.

a) Cyprinus ossiculo tertio in pinna dorsi anique serrato, P.XVI. V.IX, A.IX, C.XIX, D. XXIV.

b) Cyprinus Carpio, C. pinna ani radiis 9; pinnae dorfalis radio fecundo postice ferrato. Lina, S. N. p. 525. n. 2,

Da biefer Fisch allgemein bekannt, und auch bep den Schriftstellern unter feiner andern Benennung, als Kar: pfen und Cyprinus vor-

laden find gleich lang, die Lippen, womit er benm Frak fdmatt, fturt, von gelber Farbe, und jeder Wintel der= felben mit einer langern, am Oberkiefer aber mit zwo turgen Bartfafern verfeben. Die Schuppen, welche den Rorper bedecken, find groß und ber Lange nach gefreift. Der Rücken, welcher einen flachen Bogen bilbet, ift von blaugriner Farbe, oberhalb der Flosse scharf und unterhalb derfelben rund; bie mit fchwarzen Bunkten befette Geitenlinie macht eine geringe Bengung. Rach bem Bauche ju ift er auf den Seiten gelb, ins grune und fchwarge fpielend, am Banche weißlicht und am Schwanze gelb. Die Ruckens floffe ift gran, die Bruft : und Bauchfloffe violet, die 21f= terflosse braunroth und die gabelformige Schwanzflosse violet, mit einer schwarzlichen Ginfaffung. Das Baterland Des Rarpfen ift ohnftreitig in den füdlichern Theilen Euros pens ju suchen; benn Aristotelen a) und Plinius b) gedens ten seiner bereits; in ben nordlichen gandern bingegen ift er burch bie Berfegung gemein geworden. Go brachte ibn Marschal im Jahre 1514 nach England c), allwo er jest eben fo gemein ift, als ben uns, und Perer Bre, unter Friedrich dem aten, ohngefahr 1560 nach Dannemark d); auch in Solland und Schweden e) wird er geheget: allein je weiter dieser Fisch nach Norden kommt, je mehr artet er aus und wird fleiner f). Es werden baher jahrlich aus

Wie mich ber felige Juftigs zath Schlegel verficherte; fo follen die Karpfenteiche, welche

a) Hist. anim. lib. 2. c. 13. 1. 4. c. 8. 1. 6. c. 14. 1. 8. c. 28.

b) Hift. nat. 11b. 32. c. 11.

c) Penn. Britt. Zool. III. p.353.

d) Pontopp. . Naturgesch. von Dannemark. S. 190.

ber herr Graf von Moltke auf feinen Gutern angelegt hat, jährlich an 2000 Thaler einbringen.

e) Linne. Faun., Suec. p. 128. n. 359.

f) Pontopp. Naturhift. von Norwegen. 2 Th. S. 236.

ben preußischen Seehafen viele Schiffe mit Rarpfen nach Rugland und Stockholm verfahren.

Rarpfen findet man in langfam fliegenden Strobmen, in Geen und Teichen, und ba fie nach der Berfchiedenheit der Waffer auch am Geschmacke verschieden sind; so nennt man sie baber Strohm : See und Teichkarpfen. Jene halt man fur die besten und diese fur die fchlechteften. Diejenis gen haben einen vorzüglich guten Geschmack, welche in folchen Geen oder Teichen leben, durch die ein Bach flieft, der ihnen beständig frisches Baffer guführet. Schon aus ber Farbe lagt fich beurtheilen, aus welchem Baffer ber Fifch genommen: benn biejenigen, welche in Flugen und großen Seen fteben, haben eine gelbere, die aus ben Teichen aber eine mehr grunliche oder schwarzliche Farbe; lettere haben auch gewohnlich einen modrigen Gefchmack, welchen fie aber verlieren, wenn man sie einige Wochen zuvor, ehe fie verspeift werben, in ein reines Baffer fest, ober einige Tage im fliegenden Waffer in einem Fischkaften oder Drebel gegen ben Strohm fahret.

Der Karpfen hat ein zahes leben, und man kann ihn daher des Winters in Fischbehaltern und in Cisternen im Keller ausbewahren, wo er mit Brodt und Sallat fett gemacht wird; auch läßt er sich, in Schnee gepackt und mit einem Stückchen in Branntwein getunkten Brodts versehen, zwanzig Meilen weit lebendig verfahren. Dieser Fisch wächst ben einer guten Fütterung ziemlich schnell und zu einer ansehnlichen Größe. Noch erst im vorigen Winter brachte man mir einen, welcher auf den gräflich Schulensburgischen Gütern in Sachsen gefangen war, der 22 Pfund wog und noch nicht der größte von denenjenigen gewesen sens soll noch nicht der größte von denenjenigen gewesen spreußen werden Karpfen von 36 bis 40 Pfund angetrosfen a). Zu Dertz, in der Neumark, an der pommerschen

^{\$ 4}

a) Neuer Schaupl, der Matur. IV. B. G. 387.

Grange, wurde ein Karpfen von 38 Pfund schwer gefangen, und bem Ronige, ber fich bamals ju Stettin befand, als eine Geltenbeit lebendig gebracht, und 1752 aus bem im fternbergischen Rreise baselbst gelegenen laganischen See, ein fo ungeheuer großer Karpfen gefifcht, der die Dide eines Knabens hatte a). Im Jahre 1711 mard gu Bi= schofshausen, eine Meile von Frankfurt an ber Dber, ein Rarpfen gefangen, der 23 Ellen lang, eine Elle breit, mit Schuppen von ber Grofe eines Uchtgroschenftucks bedeckt und 70 Pfund schwer war b). Auch im Goliger See, ohnweit dem konigl. Amte Lehnin, werden Karpfen zu 30 Pfund und drüber angetroffen. In dem Oniester findet man Karpfen in einer Lange von 21 Elle, und in Sixadien. follen fie von einer fo großen Starte fenn, daß man gu Petrikan aus ben Graten Mefferhefte verfertigt c). Auch Ungarn hat vier Juff lange und fo fette Rarpfen aufzuweis fen, daß ber Wanft wie Speck ausfieht d). Bom Rogen Diefer Fifche wird Caviar gemacht, ben man in Ronftantis nopel an die dafige judische Ration verkauft.

Da der Karpfen nicht nur zum Rusen, sondern auch zum Vergnügen in den Teichen der Großen gehalten wird; so hat man dadurch Gelegenheit gehabt, von dem hohen Alter, welches er erreicht, merkwürdige Beispiele zu sammelen. So erzählet Ledel, daß es in der Lausst Teiche gabe, deren Karpfen man bereits vor zwen hundert Jahren eins geseht e). Herr von Buffon versichert, im Schloszaben zu Pontchartrain Karpfen gesehen zu haben, deren Alter sich zuverläßig über 150 Jahr erstreckte f). Im königs

a) Richter. S. 802. 803.

b) Beckmanns Gesch. der Churm. 1. Th. S. 574.

e) Rzaczynsky polnische Maturhist. S. 142. 163.

d) Marfigt. Danub. IV. p. 58.

e) Neuer Schaupl, der Nat. IV. B. S. 386.

f) Allg. Raturgelch, 4r B. S. 167 in der Martin. Uebers febung.

lichen Schlofgarten zu Charlottenburg erblickt man unges mein große und wegen ihres hohen Alters mit Moof bes wachsene Karpfen a).

Diefer Fifch lebt, fo wie die übrigen feines Gefchlechts, von Rrautern, fetter Erde, Burmern und Bafferinfetten: vorzüglich liebt er ben Schaafmift und gebeihet baber am besten in solchen Teichen, in welchen ber Regen ben Dift von den Schaafhorden bineinführet. Der Rarpfen ftreicht im Jun und ben einem marmen Fruhjahre ichon im Dan, ju welcher Beit er die mit Rrautern bewachfene Stellen aufe fucht, um feine Eper baran zu fleben. Gewohniglich wird ein Mogener von bren Milchern begleitet. Bu biefer Beit geben die Strohmfarpfen in gangen Schaaren nach ben mit bem Strohm in Berbindung ftehenden rubigen Gemaffern, und wenn fie in ihrem Zuge auf einen Rechen ftoffen, welcher fie weiter gu geben hindert; fo fpringen fie, wenn er auch vier bis feche Fuß hoch fenn follte, über denfelben hins meg, und wenn fie abgelaicht haben, wieder in den Strom guruck. Dergleichen Luftfprunge ber Rarpfen gleichen vollig benen, welche die Lachie zu machen pflegen, und man fiehet foldbes oft in großen Rarpfenteichen. Sie legen fich an ber Oberflache bes Waffers auf die Seite, frummen ben \$ 5

a) Wenn die Fische ein hor hes Alter erreichen; so scheint der Grund darin zu liegen, daß sie beständig in einem nassen Clamente leben, in welschem ihre Fasern die gehörige Biegsamfeit weit länger beshalten. Da außerdem sie im Wasser immer eine bepnahe gleichformige Temperatur gesnießen; so sind sie weit went

gern Krankheiten, als andere Geschöpfe, die durch die Versänderung der Luft, bald in einem kalten Klima, bald in einem kalten Klima, bald in einer feuchten, bald in einer trocker nen Gegend sich befinden, unterworfen. Auch trägt ohne Zweifel die gleichförmige Naherung, welche die Fische geniesen, nicht wenig dazu bey.

Schwanz und Ropf fo genau zusammen, daß sie einen vollte gen Birkelbogen beschreiben; behnen fich alsbann ploglich aus einander, und schnellen fich dadurch, daß fie mit Gewalt auf das Waffer schlagen, vier bis feche fuß boch und eben fo weit nach der Seite, wohin fie die Bewegung rich. ten a). Die Brut indeffen, welche nicht vermogend ift, über ben Rechen zu fpringen, fallt alebenn bem Teichbefiger als ein Eigenthum gu, welcher fie, nachdem biefelbe gu acht bis zehn Boll herangewachsen, benm Ablaffen des Baffers auffischt, um fie jum Berfeten oder jum Bertauf gu Die Erfahrung hat gezeigt, bag bergleichen Rarpfen, wenn man fie in gute Fetteiche verfett, vorzüglich groß und schmackhaft geworden find. Es ift fein Bunder, wenn ber Rarpfen, ohngeachtet ber vielen Rachfrellungen ber fleischfressenden Fische und Bogel, imgleichen des Froiches, fich bennoch ftart vermehret, ba ihn der Schopfer mit einem fo reichlichen Eperstock verfehen hat, dag ich in einem von dren Pfunden ohngefahr 337,000 Ener wahrnahm.

a) Das Uebergehen ber Rarpfen aus bem Rhein in die Graben und Geen, dienet ben Unmohnern jum Beichen einer bevorftebenden Uebers ichwemmung. Wenn fie bie Rarpfen in ben ftillftebenben Maffern fchon im Dan ber merten; fo find fie von ber baldigen Austretung Mheins vergewiffert. Die Ur: fache fowol des fruhen Lais chens diefes Fifches, ale ber zeitigen Unschwellung bes ers mahnten Strohms, liegen obuffreitig in einem marmen Frühjahr. Der Karpfen findet aledenn reichliche Nahrung, seine Eyer werden früsher entwickelt, der Leib aufgetrieben, und er sucht daher eher, als in einem falten, die mit Kräutern bewachsene ruhige Wasser auf, um sich, durch das Neiben an denselsben, von einer unangenehmen Spannung zu befreyen: aber eben die Wärme, die den Karpfen so frühzeitig fruchtbar macht, ist auch zugleich die Ursach der Ueberschwemmung.

Man fangt diefen Fisch in großen Seen mit dem Zug. garne, in Teichen aber mit Sahmen, Bathen und Renfen. wenn in lettere eine lockspeise gehangen wird. boch ber Karpfen ein Fisch, welcher sich schwer fangen lagt: benn fo balb er bas Ret mertt, fteckt er ben Ropf in den Schlamm, und lagt daffelbe über fich meggeben: findet er aber nicht fogleich einen weichen Boden; fo weife er vermittelft des Schwanzes fich in eine folche Bewegung ju fegen, daß er in einer Manneshohe über das Deg bin-aus fpringt. In fleinen Geen bedienet man fich baber zweer Sahmen zu gleicher Zeit, Die bergeftalt neben einanber aufgestellt find, daß, wenn er aus dem einen herause fpringt, er in den andern hineingerath: indeffen lagt er fich boch durch die Angel leicht berücken, wenn man ihn durch gekochte Erbfen oder andern gewöhnlichen Frag an den Sutterungsplat hinlocket, und burch Burmer, welche an eine Grundangel gespießt find, jum Unbeigen reigt.

Der innere Bau des Körpers ben diesem Fische weicht von den übrigen Karpfengattungen darin ab, daß er in jeder Kinnlade fünf breite Zähne hat, die in der Mitte einen stumpfen Winkel bilden. Sein Darmkanal hat fünf Bengungen, der Rückgrad sieben und drenstig Wirbelbeine und auf jeder Seite sechszehn Ribben; die Gallenblase ist groß und die Galle dunkelgrun, sehr bitter und dienet den

Malern jum Saftgrun.

Der Karpfen wird auf verschiedene Art zurechte gesmacht: entweder man kocht ihn mit Salzwasser und genießt denselben alsdann mit geriebenem Meerrettig und Essig, oder er wird mit Bier und Essig und, wenn er mager ist, durch Zuthun der Butter, oder auch mit Pontak gekocht. Auf vornehmen Tafeln 'erscheint er auch gefüllt, oder mit Sarzdellen gespiekt, am Spieß gebraten. Die ganz großen Karpfen, welche wegen des vielen Fettes nicht wohl zu genießen sind, geben, wenn sie wie Lachs marinitt werden, eben sogut, als sene, einen Leckerbissen ab. Wenn benm Aufreis

sen des Fisches durch Verlegung der Gallenblase die Galle sich ergiest; so kann man ihm die Sitterkeit durch scharfen Estig wieder benehmen. Nom herbst dis zum Frühjahr ist sein Geschmack am besten, und er gleht wegen seines weichen und fetten Fleisches kränklichen Personen keine gesunde Nahrung.

In Deutschland ist dieser Fisch in einigen Provinzen unter dem Namen Barpse oder Barpsen, in andern Barpse, Barpse bekannt, und im ersten Jahr wird er Stricks oder Barpsendrut, im zwenten der zweziährige und im dritten der dreziährige Saamen oder Satz genannt. In Schweden und England heißt er Barp; in holland Barper; in Frankreich Carps; in Jtalien Carpa; in der Gegend von Padua besonders Carpens und um Venedig

Rayna; in Ungarn Pontty und Poidfa.

Aus der Karausche, der Giebel und dem Karpfen entschehen zu Zeiten Bastarte, die zwar größer sind, als jene Fische, jedoch nie die Grösse eines Karpfen erreichen: denn sie werden nie schwerer, als dren Pfund angetrossen. Gessener, Aldrovand, Schwenekseld, Schoneveld, Marsigli, Willughdy und Klein gedenken bereits der Bastarte, deren Dasenn auch die heutigen Leichmeister und Fischer bestätigen, unter verschiedenen Benennungen a). Man erkennet sie i) an den kleineren Schuppen, welche fester in der Sant sisten, 2) daran, daß ben denselben, nach der Länge des Fisches, über den Schuppen Linien weglaufen, und 3) an dem kürzern und dickern Ropse. Auch sollen sie keine Bartsasern haben: dieses aber wurde nur alsdann statt sins

a) Karrigs Karpfe, Karfch: Karpe, Karuffen : Rarpe, Karp: Karaf, Salb: Karaf, Sittig: Karpf; Charax craffior longior, Caraffus dimidius,

Salb : Karifi, Rarp : Rarifi, Caraffii secundum genus. Gesn. Caraffus adulteratus, Cyprinus notus, Cyprinus III. Marsigii.

ben, wenn die Eper des Rarpfen von einer Rarausche ober Giebel befruchtet maren; benn die Baftarte gleichen am Ropfe und Schwanze jederzeit bem Bater. Da ich noch teine Gelegenheit gehabt habe, einen bergleichen Baftart gu untersuchen; so habe ich basjenige, was mir von einem erfahrnen gandwirth hieruber gefagt worden, hier mitgetheilet! damit Raturfundiger Diese von vielen bezweifelte Sache, in welcher man leicht zur Gewißheit fommen konnte, wenn man in einem Streichteiche Rogenkarpfen und Ras raufch = oder Giebelmilcher gufammen einfette, unterfuchen mogten. Es irren die angeführten Schriftfteller, wenn fie aus ben Baftarten eine eigene Gattung machen, indem ohne Begattung gwoer verschiedenen Urten niemals ein Bafart jum Borfchein tommen fann. Es geben auch überdem die Baftarte, wenn fie auch wirklich fruchtbar find, nach einigen Zeugungen, allezeit zu ihren vorigen Gattungen suruct, je nachdem fie fich mit ber einen ober andern Gats tung in ber Folge befruchten; fo wie biefe lettere Beges benheiten im Pflanzenreiche häufig vorkommen. Doch muß ich eines Umftandes ermahnen, ben die Alten fur eine muns derbare Ericheinung ausgaben und die neuern für eine Erdichtung halten. Wir finden nemlich behm Rondeler a), Gesner b), Aldrovand c), Abbildungen eines Karpfen mit einer bem Todtenkopfe, benm Richter d) bem Mopskopfe und benm Meyer e) dem Delphin ahnlichen Geftalt. Bir wurden ihnen Unrecht thun, wenn wir biefe Sache fur bloge Fabeln halten wollten, welche fie, burch die Einbile bungefraft und durch einen Sang jum Bunderbaren berleitet, nur anders vorstellten, als fie wirklich mar; benn

⁴⁾ De Pisc. P. II. p. 154.

b) Aquat. p. 314. Icon. p. 296. Thierb. S. 165.

c) De Pisc. p. 640.

a) Ichth. S. 550. und ger zeichner auf einer dem Buche angehängten Tafel.

a) Thierb. 1. Th. G.12. t. 8.

diese Gestalten sind nichts anders als vernarbte Stellen einer vormals erlittenen Verwundung. Diese kann in den Fällen geschehen, wenn z. B. Karpfen in einer slachen See, da sie sich ben heißer Witterung in das kühle Gras verstecken, benm Mähen desselben, durch die Sense am Kopfe eine starte Verwundung bekommen, oder gar ein Stück verliezren: ein Umstand, der übrigens zugleich einen Beweis von dem harten Leben dieses Fisches abgiebt. Auch das Castriren oder Verschneiden der Karpfen, welches der englische Fischer Tull a), um sie fett zu machen, erfunden, und wo nach dem Versuch des de la Tour von mehr als 200 kaum vier Stück gestorben sind b), ist ein Beweis hievon c).

Da der Karpfen ein allgemein geachteter Fisch ist; so hat er durch ganz Europa die Aufmerksamkeit der Landwirthe auf sich gezogen, und sie vermogt, ihn in ihre Seen zu bringen und zu hegen. Die Art und Weise, wie man daben zu verfahren habe, soll der Vorwurf meiner folgenden Vetrach-

tung senn.

Die Karpfen werden von denen Teichmeistern in zahme und wilde eingetheilet. Jene werden durch Zuthun der Menschen in Teiche versetzt und darinnen gepfleget und gewartet: diese hingegen leben in Seen und Klussen. Die Kischeren der wilden Karpfen ist von keiner Erheblichkeit, ob sich gleich in den Flussen manchmal, als z. B. in der Havel, Spree und dem Rhein eine Menge derselben findet: hingegen ist die Fischeren der zahmen Karpfen von mehrerer

Milch oder Rogen herausge, nommen worden, wieder zugenehet. Welche Erausamfeit erlauben wir uns nicht gegen die Thiere, um unsern Gaus men zu tußeln!

a) Philof, Tranct. V. 48, Art. p. 106.

⁶⁾ Hist. de l'acad. de Paris, de l'an. 1742. p. 31.

c) Ben diefer Operation wird ihm der Bauch aufge- fcmitten, und nachdem der

Wichtigkeit und ein sehr reicher Nahrungszweig. In der Lausis, Bohmen, Mahren, Schlessen und Preußen giebt es viele dergleichen Fischerenen, und seit 1768 sind auf Befehl des Königs von Preußen in der Gegend von Jossen Karpfenteiche mit sehr glücklichem Erfolge angelegt worden al. Die zahmen Karpfen werden durch die Kunst in dren dazu besonders gegrabenen Leichen, welche unter dem

a) Es find auch allenthale ben in der Mart Spuren gu finden, daß ju der Wenden Beit bie mehreften Brucher in den Beiden und Relbmars fen mittelft Grabens in Bers bindung gestanden haben, mels che durch die Lange ber Beit verfallen find; und mahr: fdeinlich find die mehreften Bruder und Luder Rarpfene ober andere nutbare Rifdtelde gemefen. Spuren von an eine ander hangenden Teichen fine bet man in der Chorinichen Beibe, wofelbft das Rlofter au Chorin Rarpfen : und Fifche teiche gehabt, welche aber im brepfigiabrigen Rriege und nach der Reformation, da es ben Befigern an bem Gelbe porlage gur Unterhaltung dies fer Unftalten gefehit, oder die Guter bona vacantia geworden, eingegangen find. Es gehort alfo jur Landesfultur, dergleis den verfallene Teiche, welche wegen ber Stagnation bes

Maffers nachtheilige Ausbine ftungen und eine ungefunde Melde hervorbringen und bar ber ichadlich find, wiedere um berguftellen. Bur Wenben Beit ift bas platte gand in der Marf weit beffer bevolfert und fultivirt gewesen, als beut ju Zage, nachdem fich ber Rleif nad ben in neuern Beiten ers bauten Stabten gezogen, und bas platte Land groftentheils jur unfruchtbaren Duffenen geworden, wo die ehemaligen fruchtbaren Relber mit Canbe übergogen, ober mit Beiden bewachsen find, und die ebes maligen fruchtbaren Biehmeis ben in ungefunde, tem Biebe ichabliche Cumpje, Morafte. Lucher und Brucher vermans delt und die ju Telchen diene liche Derter faum mehr ju fennen find, wenigftens mit großen Reften wiederuni von neuem umgeschaffet merden muffen.

Namen Streich : Streck : und Bettreiche bekannt find, gene gen und fett gemacht. Ein folcher Rarpfenteich muß nothe wendig von der Beschaffenheit senn, daß er nach Willführ au allen Jahreszeiten mit hinlanglichem Baffer angefüllt und erforberlichen Falls bavon wiederum bis auf ben Grund entledigt werden fann. Man nimmt zu folchen Teichen unbrauchbar gewesene Lucher und Moraste, welche gewähnlich mit Segge ober Riedgras a) und Schilf bewachsen sind, wovon das Baffer abgeleitet werden fann; oder Biefen, welche wegen ihres moraftigen und zu tiefen Grundes, fein gefundes Kutter geben: woben jedoch zu bemerten, daß in kaltgrundigem schlechtem Boden die Rarpfen nie fonderlich gebeihen. Durch folde Biefen giehet man Grabens nach bem Niveau dergeftalt abschußig, daß sich das Baffer benm Abzug insgesammt in einem besonders dazu gegrabenen Reffel fammlen und aus demfelben abgelaffen werden fann. Diefem Teiche wird fodann, mittelft einer benn Abzuge gebauten Arche oder eines Schuges, welches auf : und juges jogen werden fann, burch eine Rinne bas Waffer, bas fich entweder and den Quellen des Teiches felbit fammlet, oder anders woher zufließet, abgelaffen. Das Waffer muß fo boch gespannet werden, daß es nicht nur die Grabens anfüllet, fondern auch über die Biefen felbst dren Bug hoch au fteben kommt. Diefer Teiche giebt es dreperlen Arten. 1) Der Streichteich, worinn man die Streichkarpfen bringet. Er darf nur ein bis zwen Morgen, zu hundert und achtzig Quadratruthen, groß fenn und muß gegen Morgen oder Mittag liegen, damit ihn die Sonne recht durchwars men konne: baber alle Baume von bemfelben forgfaltig ju entfernen find, besonders die Elfen, deren abfallende Blate ter eine ben Fischen fehr nachtheilige Lange geben. Biernachst muß er flache Ufer oder Gelage haben, die von allen

a) Carex cespitosa L.

Seiten allmählig abnehmend einen Ressel von vier bis feche Fuß bilden, auf welchem das jum Streichen der Rarpfen nothige Gras und Schilf, welches jedoch nicht zu boch fenn darf, wachft. Man mahlt zu dergleichen Teichen am liebsten einen fren im Felde liegenden mit Grafe wohl bewachsenen Pfuhl im besten Theile der Reldmark. Dergleis den Feldteiche haben vor ben Waldteichen einen großen Borang: follte man indeffen genothiget fenn, anch biefe anzulegen; fo ift es nothwendig, folche von Stubben und anderm Solze auf das forgfaltigfte zu reinigen, weil Die hievon entstehende beitende Lauge ben Fischen schablich werben fann. Go lange ber Saame barin aufbehalten wird, darf nicht das mindefte Waffer aus demfelben abgelaffen werden, weil fonft die garte Brut mit fortgeben murbe. Es muffen keine Frofche in bem Leiche fenn, weil Diefe den Saamen verzehren. Rach dem Borfchlage einiger Landwirthe, kann man diefen nichts beffers als Krebfe entgegen feben, welche jene mit ihren Scheeren kneifen auch fie verzehren : jedoch muß die Menge ber lettern nicht zu groß fenn, weil der Rrebs auch am Ende der Auche nicht schonen und die Brut verzehren mbate. Die Enten, welche ben Saamen begierig verschlingen, muffen ebenfalls abgehalten werben, und biefes gefchiehet durch die fogenannten Scheufale, ober auf Stangen gesteckte Lumpen. Auch durfen feine Sechte, Barfche und andere Raubfische, so wie auch feine Rarauschen und Giebeln unter den Streichkarpfen, weil Diese mit einander ftreichen und Baffarte erzeugen, fich befinden. 3u Streichkarpfen mahlt man fechejahrige und zwar folche, welche gestreckt und gut ausgewachsen sind, einen schwar= gen Rucken und farten Sauch haben, der dem Druck bes Fingers widersteht. Inbessen lassen fich auch biegu fiebenachte bis gwolfishrige Rarpfen gebrauchen. Diefe Streichs farpfen wollen einige nicht cher ausgeset wiffen, als gegen Die Mitte bes Jun, ju welcher Beit das Baffer bereits gonugfam durchgemarmt fen.

Auf einem Rogener werden zwen bis dren Milcher genommen, von welchen man, nach Beschaffenheit ber Große bes Leiches, auf einen Morgen gwolf Stud einfetet. mehreren Orten bedient man fich tunftlicher Sulfsmittel, um den Trieb des Karpfen jum Laichen ju verftarten: fo bestreicht man g. B. die Flossen und das Rabelloch mit Biebergeil, gewurzhaften Galben u. f. w. Allein ben diefem Berfahren schadet man burd bas Angreifen und Drucken bem Fifche und überhaupt hat ber Schopfer ben Thieren folche Triebe zur Fortpflanzung bengelegt, welche alle Runftelegen entbehrlich machen. Ginige laffen ben Saamen bis jum tunftigen Fruhjahre in dem Streichteiche fteben: da aber diefe flach fenn muffen; fo find fie im Sommer bem Austrocknen, noch vielmehr aber dem Ausfrieren im Winter ausgesett. Um besten wird ber Strich fpat im Sorbst gefischt und in die sogenannte Winterteiche, ober in Die Streckteiche, wie auch in Die Fischbehalter, wenn fie anders geraumig genug find, gefett. Baren indeffen bie Streichteiche fo beschaffen, daß so wenig das Austrocknen als das Ausfrieren ju beforgen ftunde, indem fie einen Buund Abflug oder gute Quellen in fich hatten; fo konnte alsbann die Brut barin den Winter uber gelaffen werden. Wenn man den Streichteich ablafft; fo muß, damit die jungen Rarpfen nicht mit dem Waffer durchgehen, vor das Gerinne ein gang feines Det von engen Maschen vorgelegt Wenn der Teich abgelaffen ift und fich die jungen Karpfen in dem Reffel versammelt haben; fo nimmt man fie mit Samen oder Wathen von eben bergleichen Da= schen aus und thut sie in offene mit Wasser angefüllte Ton= nen, worauf fie aledann in den Streckteich gebracht werden. Die Streichteiche find indeffen entbehrlich und die angeführte Unstalten unnothig, wenn man die mit den Epern der Rarpfen besetzte Rrauter aus einem Streichteiche holen und in ben Streckteich, welchen man zu befegen willens ift, am Ufer einlegen lagt: alsbann fann man mit fehr geringen

Koffen seinen Streckteich mit einer zahlreichen Brut bevolkern, wie ich solches bereits vben in der Beschreibung des Blepes erinnert habe.

- 2) In bem Streckteich muffen fle zwen Jahr bleiben. Diefer Teich muß geräumiger als ber Streichteich und von Raubfischen rein fenn. Wenn die Rarpfen von auter Urt und gut gewachsen find; fo werden sie gewöhnlich mit bem britten Jahre feche Boll lang, wenn fie aber schlechter Urt find, nur halb fo groß, und wenn fie von vorzüglich guter Art find, ben guter Rahrung , fieben bis acht Boll a) und Dieses hat einen großen Ginfluß auf die Rolge. Gin Rarpfen von schlechter Urt mage in einem Alter von feche Sabren mur anderthalb Pfund, von mittlerer dren Pfund und von der besten vier bis funf Pfund in einerlen Teiche, ju gleidjer Zeit und unter eben derfelben Wartung. Ein Rarpfen von schlechter Urt magt nach gehn Jahren vier bis fünf Pfund, von mittierer feche bis acht Pfund, von der besten aber gehn bis gwolf Pfund: wenn die Brut aber verbuttet. d. i. in ihrem Wachsthum gestöret ift; fo magt er nach gehn Jahren, unter gleicher Wartung, taum anderthalb Pfund und besteht aus einem großen Ropfe, farten Graten und wenigem Fleische. Dergleichen verkruppelte Rarpfen geben wohl funfzig auf einen Centner. Benn die Karpfen in bem Streckteiche zwen Jahr gewefen und nun drenjahrig geworden find; fo werden fie
- 3) in den gett oder Setzteich, Saupt oder Besetzteich versetzt, worinn sie nach dren Jahren die Schwere von dren bis vier Pfund erhalten und zum Verkauf fett und gut senn können, in so fern sie anders von guter Urt sind und eine

J 2

ber Saame unverfälscht; so nimmt man ihn vorzüglich gern aus magern Teichen.

a) Die Größe bes Saa: mens hangt fehr von dem Bor ben des Teiches ab. Aft sonk

hinlangliche Nahrung gehabt haben. Wer indessen nicht Gelegenheit hat, den Fischsamen zum Besatz dieses Teiches selber zu ziehen, wird selten Bortheil aus diesem Wirthsschaftszweige haben: da der Einkauf des Saamens Rosten macht und man nicht selten damit betrogen wird, auch der Transport desselben, besonders wenn er weit geschehen muß, mistlich ist.

Die Rahrung bes Karpfen besteht in einer fetten Gemåchserde, welche, wie andere schwarze Gartenerde, aus verfaulten Pflanzen nach und nach in dem Wiesengrunde entstanden ift. Gie mublen tief in Diefe Erde und saugen darans einen fetten Rahrungsfaft, wie man davon ben dem Ablassen der Teiche in den flet en Lochern noch Merkmale mahrnehmen kann. Wenn die Gewachserde auf einem fetten Lehmgrund liegt; fo findet der Rarpfen noch beffere Rahrung, indem er anch aus jenem noch welche aussaugt. Aufferdem nahren fie fich von allen in die Kanlnif gerathes nen Pflanzen und Burgeln, imgleichen von den jungen Bafferpfiangen; hauptfachlich bienen ihnen im Sommer bie Bafferinfeften und Burmer zu einer nahrenden Speife. In benen Monaten Jul und August, wo die Rarpfen meis ffens an den Ufern der Teiche ihre Mahrung fuchen, muß man ohne Roth fein frisches Wasser binein laffen, auch nicht erlauben, daß die hirten die Pferde ober bas Mindvieh an den Ufern buten, recil die Rarpfen burch beis bes in ihrer Nahrung geftohrt werden. Es lagt fich auch Diefe badurch vermehren, wenn man Biehtranten ben ben Teichen anleget, damit der Diff des Biehes noch meh= rere nahrende Theilchen hineinbringe. Wenn es die Lage des Biebhofes gulagt; fo leitet man die Miftjauche in ben Teich, imgleichen die Ruchengoffe und bas übrige Genmaffer, welches nach abgezogenem Rofent guruckbleibt; auch wirft man Lehm mit Schaafelorbeeren gufammengefnetet in Tonnen, die mit kleinen Bochern burchbohrt find, in die Diefe, bamit bie Rarpfen bavon fangen mogen; andere

werfen Bohnen, Erbfen, gefchnittene Erdapfel, Ruben, Gen. verfaultes Obft, altes Brodt, verdorbenes Fleifch und Delfuden hinein, welches die Rarpfen begierig verschlingen. Icin alles diefes wurde im Großen zu foftbar fallen und was man in großen Wirthschaften jum Vortheil der Rabs rung ber Rarpfen in bei Teichen thun tonnte, mare, bag man im Sommer ben frischen Unrath bes Biebes, Die Pferbeapfel, die Schaafslorbeeren und Ruhflaben entweder mit Lehm vermischt, oder Mift, in die Rarpfenteiche von Zeit ju Zeit Fuderweise werfen ließe ; jedoch muß man aus einem ben ber Beschreibung ber Rarausche angeführten Grunde mit diefer Futterung ununterbrochen fortfahren. Berfchies bene Wirthe laffen im Winter einige Fuber Biehmift auf Das Gis fahren, bamit die Rarpfen fogleich, wenn diefes aufgehet, eine gute Rahrung erhalten mogen. Der Berr Geheime Rath, Baron von der Schulenburg, hat diefes felbit versuchet und gefunden, daß burch diesen Weg ber Wachsthum der Karpfen ungemein befordert worden.

Wenn Die jum Fettwerden bestimmte Rarpfen feche Sahr alt find ; fo lagt man den Fette oder Mastteich ab und die in bem Reffel versammlete Rarpfen werden herausgenommen. In diesem Falle muffen, wenn fie gut fenn follen, ihrer hochstens drengig bis funf und drengig auf einen Centner geben. Es ift indeffen nicht nothwendig, daß die Rarpfen mit dem fechsten Jahre gefischt und verkauft werden: manche laffen fie noch dren Jahre langer ftehen, oder verfeten fie in andere Teiche, und verkaufen selbige erst im neunten Sahre; alebann magt bas Stuck feche, acht, zehn bis zwolf Pfund, nach Befchaffenheit der Rahrung und der guten Urt ber Rarpfen. Da es aber am besten ift, fein Capital fo oft als möglich umzuseten'; fo mögte, wenn man die Rarpfen jo alt werden laffen wollte, baben gewiß mehr Schaben als Bortheil fenn: es ware benn, baf fie in einem Teiche eine fette und reichliche Nahrung fanden, wo fich das Gewicht gar fehr vermehrt und allerdings Gewinn baben ift. Ge=

wöhnlich bleibt der Fettteich nach dem dritten Jahre ein Jahr trocken liegen. Es ist dieses in mehr als einem Betracht nothig; denn erstlich werden dadurch die Naubsische und das der Nahrung der Narpsen nachtheilige Nohr und Schilf vertigt, und da zwentens in jenem Zeitraum die Pflanzen mit ihren Burzeln von den Narpsen ganzlich verzehret sind; so verschaft man ihnen eine neue Nahrung, wenn man den Teichgrund im Frühjahr beackert und mit Hafer, Wasserüben oder Bickensaat vermischt, besäet a). Der Hafer wird, wenn er reif ist, gemähet und eingesammlet, die Warzeln des Hafers und der Rüben verbleiben dem Teiche und den Karpsen, worauf jener von neuem angelassen und mit Karpsen hesetet wird.

Ben ber Anzahl Karpfen, die auf einen Morgen, zu 180 Quadratruthen, gesetzt werden können, läßt sich kein allgemeiner Maaßstab angeben; gewöhnlich wird ein Schock auf einen Morgen gerechnet, nämlich im ersten Jahre der Bewässerung und wenn der Grund aus einer guten Gewächszerde besteht. Dieses alles sindet nur in so fern statt, als genugsamer Borrath Wassers vorhanden ist, die Wiesen beständig dren fing hoch damit zu bedecken: wenn aber zur Sommerszeit der Teichgrund die auf die Grabens auszetwechnet; so schieft er sich ganz und gar nicht zu einem Teiche sur Karpfen.

Es ist kaum nothig zu erinnern, daßlich ein Landwirth vor Dieben in acht nehmen musse, die durch allerhand Runstzgriffe sich der Racpfen des Rachts zu bemächtigen suchen. Dergleichen sind die Reusen, worin eine Lockspeise befindlich ist; brennender Rien, wodurch die Fische herben gelockt und durch Speere gestochen werden; ferner Spikol, womit sie

a) In Schleffen wird in vielen Teichen Beigen , Rog.

gen u. f. w. gefaet, besonders auch viel Weigkohl gepflangt.

wollene Lappchen bestreichen und an ihren Sahmen a) befesstigen, bessen Geruch die Fische herbenzieht; oder wenn sie Narpsen durch hineingeworfene Rokelskörner, Wolfsmilch, Ofierluciewnezel dergestalt betäuben, daß sie selbige mit Handen greifen konnen. Verschiedene dieser Runstgriffe sind schon zu Plinius Zeiten bekannt gewesen b).

Im Winter ist die Aufsicht am nothwendigsten, damit die Karpfen nicht unter dem Eise ersticken. Wenn der Teich zugefroren ist; so muß der Teichwärter ihn ein wenig ablassen, damit das Eis etwas hohl und zwischen dem Wasser und demselben einige Luft bleibe: auch sind die im Eise gemachte Wuhnen c), in die Stroh oder Rohr gelegt wird, ben nicht gar zu großer Kälte, hinreichend. Man muß sich aber huten, daß man dieselben nicht zu nahe am Kessel d)

3 4

gebracht zu werden. Sobalb aber der Teichwarter in den Wuhnen eine Art schwarzer länglichter Würmer gewahr wird; alsdann ist es nöchig, sofort etwas von dem alten Wasser abe und frisches zuzu lassen; letteres muß auch gesschehen, wenn ploklich ben vielem Schnee, starkes Thaus wetter einfällt.

a) Wenn das Waffer ans fangt mit Eis belegt zu wers den; so suchen die Karpfen die tiefsten Stellen auf. Hier wühlen sie die Erde locker in Gestalt eines Kessels, worin: nen sie sich so dicht an einans

a) Wenn in dem Grunde des Teiches wohl ausgetrock, nete Pfahle, welche ein oder anderthalb Fuß unter dem Waffer stehen, eingeschlagen werden, so hindert solches die Diebe an dem Fange der Karpfen mit diesem Werkzeuge.

b) Hist. nat. L. 25. c. 8.

e) Menn biefe Wuhnen, deren, nach Größe des Telzches, swo bis dren angelegt werden müßten, durch einen aufmerkfamen Teichwärter bei ständig offen gehalten werden; so ist die Ablassung des Wassers unterm Eise nicht nöthig; die Karpfen pflegen dadurch unruhig und aus ihrem Lager

mache, weil sonst die Narpfen bennruhiget werden, in die Hohe kommen und an das Eis anfrieren.

Da man bemerkt hat, daß, wenn ein Sewitter in einen See oder Teich schlägt, die Fische in wenigen Tagen dars auf sterben; so muß daher der Teichwärter auf einen solchen Fall wohl acht haben, damit er sogleich das Wasser abs und frisches einlassen könne, weil alsdann nur sehr wenige sterben.

Der Karpfen ift auch einigen Rrantheiten ausgesett. welche unter bem Namen Pocken und Moog bekannt find. Erffere bestehet in Blasen, welche sich zwischen der Sant und den Schuppen zeigen und nur felten ben Tod verurfa. chen: lettere find fleine dem Mooffe abuliche Auswuchse, Die vom Ropfe an, langs dem Mucken, fichtbar find und ben Tod ber Rarpfen nach fich ziehen. Es entfieht biefe Rrantheit, wenn burch ftarte Regenguffe faules Baffer in ben Teich gespulet wird; fie verlieret fich aber wieder, wenn man ihn mit frischem Waffer anlagt. Auch erkranken bie Rische, wenn burch bas Schmelzen bes Schnees ploklich eine Menge von diesem Baffer in den Leich kommt: man muß baber benm anlegen eines Rarpfenteiches zugleich einen Frengraben veransiglien, um sowohl das Schneemaffer abguhalten, als auch benm anhaltenden Regen einer Ueber= schwemmung und Wegspulung ber Rarpfen vorzubengen. Wenn fie im Commer gutes Waffer in zureichender Menge haben, welches bisweilen durch einen Ab- und Buffuß verandert werden kann; wenn die Bige nicht zu groß ift und fie im Winter nicht unter bem Gife erfticen; fo bat man weder Krankheiten noch sonst besondere Zufälle ben ihnen zu beforgen.

der legen, wie die Heringe in einer Tonne, und baselbif den Winter im Schlafe ohne Nahrung zubringen. Es ist merk, wurdig, daß ein Karpfen, das

von ohngefähr fünf und dreißig einen Centner magen, ben dem langen Faften nicht mehr als ein Viertelpfund von seinem Semicht verlievet.

Der Spiegelkarpfen.

17te Taf.

Ale eine Abanderung bes vorhergehenden ift berjenige gu betrachten, welchen wir unter bem Ramen SpiegelEgra pfen tennen. Diefer gleicht bem gemeinen Rarpfen polls tommen, bis auf die Befleidung bes Korpers: benn feine viermal fo große Schuppen bedecken den Rorper mur gu einen Theil und laffen ben anbern entblogt. Roch fürzlich fah' ich einen, beffen größte Schuppe anderhalb Boll breit war. Gewöhnlich find die Schuppen in zwo Reiben geordnet, bavon die eine langs dem Rucken und die andere langs ber Seitenlinie hinlauft; ber Bauch ift gleichfalls mit Schups pen verfehen, die aber in feiner fo geraden Linie gestellt find. Diefe Schuppen find geftreift, haben eine gelbe Karbe und eine braune Ginfassung; auch fiben fie nicht fo fest, wie benn Rarpfen und geben gewöhnlich benm Fischen einige verlobe ren, welches die mit Blut unterlaufene Stellen zu erkennen geben. Die Saut an bem entblogten Theil ift viel harter als am bedeckten: ersterer ift schwarz und biefer gelb. Man trifft unter biefer Abanderung eben fowohl Rogener als Milder an. In hiefiger Gegend tommt biefer Sifch nur felten zum Borfchein: Defto haufiger aber im Unhaltifchen, ben Torgau, Dresten a), in Franken b) und Bohmen c), wo sie geheget werden. Man findet diese Art ebenfalls von beträchtlicher Große und fein Gleifch ift noch schmackhafter als bas Bleisch bes gemeinen Rarpfen.

Ben den ältern Ichthnologen finde ich keine Nachrichs ten von diesem Fische. Jonston erwähnt seiner zuerst und I 5

a) Klein. Miff. pifc. V. p. 59.

e) Der vollkommene Fischer.

c) Onomat. piscat. 2 Th, S. 453.

^{€. 133.}

macht ihn zum Könige der Karpfen a); nachher haben ihn Marsigli b), Blein c) und Linne' in der sechsten Ansgabe seines Systems d) unter eben dieser Benennung, als eine eigene Gattung aufgeführet, in den folgenden Ausgaben aber hat letzterer ihn übergangen: vermuthlich weil er die Abweichung der Schuppen nur für etwas zufälliges hält. Allein, da auch schon die Brut von eben der Beschaffenheit ist, als der ausgewachsene, wie solches aus denen vom Herrn Nath Schöffer e) gelieferten Zeichnungen erhellet; so muß dieser Fisch als eine besondere Abanderung betrachtet werden und sind auch Kramer f) und Hr. Leske g) dieser Meinung. Uebrigens wird er eben so geheget, gefangen und zubereitet als der gemeine Karpfen.

Der Barbe.

18te Taf.

Die Oberkinnlade hervorstehend; vier Bartfasern am Munde. Br. 17. B. 9. U. 8. S. 19. R. 12. h)

n. i. C. Barbus, Wulff. ichth. p. 41. n. 52. Kramer, Elench. p. 391. n. 2. C. maxilla fuperiore longiore, cirris 4, pinna ani officulorum 7. Arted Gen. p. 4. n. 11. Syn. p. 8. n. 14. C. chlongus, maxilla fuperiore longiore, cirris quatuor, Gronov. Zoophyl. I. p. 104. Muf. ichth. I. p. 5. n. 20. Myffus dorfi parum orcuati, fed cultellati, colore diluti olivaceo; fiquamis mediocribus, punctulis nigricantibus ad usque ventre argenteum guttatis; ventri fessili, fi

a) Rex cyprinorum.

⁶⁾ Danub. IV. t. 20.

e) Mist. pisc. V. p. 59. n. 2.

d) p. 49. 11.20.

e) Epist. de studio ichthyol. p. 24. f. 2.

f.) Elench. p. 390.

g) Specim. ichthyol. p. 23.

n) Cyprinus maxilla superiore prominente, Cirris quatuor. P. XVII V. IX. A. VIII. C. XIX. D. XII. Cypripus Barbus, C. pinna ani radiis 7, cirris 4, pinnae dorfiradio secundo utrinque ferrato. L. S. N. p. 525.

Diefer Fifch, der in dem füblichen Theile von Europa an Saufe ift, unterscheidet fich von den bisher angeführten Rarpfengattungen, durch feinen weit hervorftehenden Dberfiefer und die vier Bartfafern. In der Bruftfloffe bat er fiebengehn, in der Bauchfloffe neun, in der Ufterfloffe acht. in der Schwanzfloffe neunzehn und in der Ruckenfloffe zwolf Strablen, davon der dritte fageformig ift. Der Barbe bat in Ruckficht feines geftreckten Rorpers mit bem Becht Die meifte Aehnlichkeit. Der Ropf ift langlicht, von einer bel-Ien Dlivenfarbe und endigt fich in eine Spike. Die Munddfnung fist unten, ift langlicht, mit einer farken und ro= then Oberlupe, die der Fisch weit hervorftoffen und auch nach Willführ an die untere anschlieffen kann, verfeben a). Un dem Oberkiefer figen vier Bartfafern, davon die an ber Spipe furger und die im Winkel langer find : weil diese wie ein Anebelbart herunter hangen; fo hat der Fisch daher feine Benennung erhalten. Die Rasenlocher befinden fich dicht an ben Augen, welche lettere init einem fchwarzen Stern und hellbraunlichen Ring verfeben find. Der Rorper ift mit geftreiften und gegahnten Schuppen von mittelmäfiger Grofe bedectt, die fest in der haut figen und beren Uns

piscis projectus; rostro protenfo; ore edentulo, parvo; superiore mandibula longiore;
cauda bisurca. Klein, M. P. V.
p. 64, n. 1. Barbus oblongus;
olivaceus; cirris quatuor, maxilla superiore longiore; iride
bruno slava; pinna ani radiis
novem, pinnae dorsi radio tertio utrinque serrato; cauda bisida; vertebris quadraginta sex.
Leske Spec. p. 17. Barbus, der
lateinischen und Barbe ber

beutschen Schriftsteller. Le Barbeau. Cours d'hist. nat. V. p. 254. The Barbel. Penn. B. Z. III. p. 357. Die Flußbarbe. Muller, L. S. 4 Th. S. 379.

a) Diese wird für ein Les ckerbiffen gehalten; baber jes ner alte Deutsche sang:

Quappenleber, Karpfenzuns gen, Barbenmaulchen, Brachten mich um mein graues Gaulchen. zahl sich nach dem Richter über fünftausend beläuft a). Der Rücken ist rund und olivenfarbig. Die Seiten haben obershalb derselben eine weißliche ins grünc spielende Farbe. Der Bauch und die Kehle sind weiß und die mit sehwarzen Punkten beseizte Seitenlinie läuft in einer geraden Nichtung fort. Die Brust- Bauch- After- und Schwanzslossen sind röthlich und über der Bauchflosse eine Mittelstosse sich sich sie Schwanzslosse ist gabelformig, mit einer schwarzen Einfafung versehen und die Rückenflosse von einer bläulichen Farbe.

Der Barbe liebt ein schnellfliessendes Wasser auf einem fiefigten Grunde, wo er fich gewohnlich im hohlen Ufer und unter großen Steinen verborgen halt. Er lebt von Schells kraut, Schnecken, Wurmern und fleinen Fischen. meinem Mahler einen bergleichen großen Fifch zum Abzeichnen fchickte, bemerkte er in beffen Munde einen Fischschwang, und wie er ihn herauszog; fo bekam er einen unbeschadigten fleinen Barfch, der, nach feiner Befrenung noch munter berumichwamm. Auch Menschenfleisch ift fur ihn ein Leckerbiffen; denn als, nach aufgehobener Belagerung von Wien, im Jahr 1682, die Turten mit benum gekommenen Thieren haufenweise in die Donau geworfen wurden; fo fanden fie fich ben den Leichnamen in Menge ein, wo denn ber großte Theil gefangen wurde b'. Ben fo mancherlen Rahrung, die der Barbe ju fich nimmt, ift es fein Wunder, wenn er schnell wachft. In der Dder erreicht er die Groffe von zween bis bren Ruff wagt alsdann feche bis acht Pfund; in der Wefer zwolf bis funfzehn und in England findet man welche, die achtzehn Pfund schwer sind c). Auch foll er nach dem Jovius ein hobes Alter erreichen d). Man trifft ihn in der Dder,

Laxos exerces Barbe natatus
Tu melior pejore aevo, tibi
contigit uni

Spirantum ex numero non in-

a) Ichthyol. S. 813.

b) Marfigli Danub. IV. p. 19.

^() Penn. B. C. III. p. 358.

d) Geine Morte find:

Saale, Elbe, dem Mhein und ber Wefer an: in letterem Strohm werden fie von dem in das Waffer gelegten Glachfe fo fett, daß sie dem Lachse an Wohlgeschmack nichts nache geben. Da biefer Fisch bem Flachse fo nachgehet; fo mas den fich die Sifcher Diefe Gelegenheit gu nute und fangen ihn haufig. Der Barbe wird erft im vierten ober funften Jahre mannbar; feine Laichzeit fallt im Man und ben einem kalten Frühjahr im Jun, zu welcher Zeit er gegen den Strohm geht und feine Ener im Grunde an ben Steinen. wo das Waffer am schnellsten fließt, ansett. Man fangt ihn bas gange Jahr hindurch mit Regen, Garnfacten und ber Angel, an welche er um fo viel lieber beißt, wenn man von einer Maffe, die aus Rafe, dem Gelben vom En und etwas Rampfer befteht, in ein Stucken Leinwand gebunben, imgleichen Blutngel, baran befestiget. Damit man nun lettere ju allen Zeiten in Bereitschaft habe; fo fammlet man fich einen Borrath, dorret fie und weicht fie gum Gebrauche wieder auf. Ferner fangt man ihn mit Grundans geln, an welche Regenwurmer ober fleine Sijchgens geftects find. Seine Feinde find, fo lange er noch jung ift, die fleischfressenden Fische, besonders stellt ihm die Quappe fehr nach.

Dieser Fisch hat ein hartes leben, ein weisses und wohls schmeckendes Fleisch und ist daher, wenn er nicht zu sett ist, für kränkliche Personen eine unschädliche Speise; im May ist er am settsten. Man kocht ihn alsdann mit Salbey und Salzwasser, wie den Lachs, wenn er aber mager ist, wie den Karpfen, mit Bier. Auch im Bein gekocht, ist er eine angenehme Speise und bekommt davon eine schöne blaue Farbe. Wer mehrere Arten, diesen Fisch zurechte zu machen, zu wissen verlangt, den verweise ich auf des herrn Doktor Krünitz ökonomische Encyclopädie.

Der Barbe hat in jeder Kinnlade gehn, an ber Spige gekrummte, in zwo Reihen geordnete Jahne. Sein Darmkanal ist wie benm Karpfen beschaffen, in welchem ich Kraher von weisser, gelber und bläulicher Farbe, auch den Reletenwurm entdeckte a). Seine Galle ist gelb und der Epersstock wog in einem, der drittehalb Pfund schwer war, im April, als kurz vor der Laichzeit, nicht mehr als anderthalb Poth und enthielt 8025 Eper, von der Größe und Farbe des Hirsesamens. Im Rückgrade waren sechs und vierzig Wirbelbeine und auf jeder Seite siebenzehn Ribben bestindlich.

In Deutschland ist dieser Fisch unter dem angeführten Namen, jedoch mit verschiedenen Endigungen, die sich nach der Mundart der Provinzen richten, allenthalben bekannt. So heißt er in einigen Barb, Barbel, Barbele, Barble, Barbel, Barme, Steinbarben; hollandisch, Barm Berm und Barbeel; englisch, Barbell; in Frankreich, Barbeau, Barbet; in Italien, Barbio und Barbo; in Spanien, Barbio, Barvo; in Ungarn Merenne.

Wenn von den altern Schriftstellern behauptet wird, daß der Rogen giftig sen und der Genuß desselben schwere Zufalle verursache b); so rührt dieses wohl von jenem Vorsurtheil her, nach welchem man den Weibchen derselben eine monatliche Neinigung beplegt, welche mit jedem Neumonde eintreten soll. Da sie nun in dem Wahne standen, daß der monatliche Fluß überhaupt ein vergisteter Auswurf der Natur sen; so glaubten sie, es musse solches auch ben den Epern dieses Fisches statt sinden. Diese Behauptung mehrerer heutigen Schriftsteller c) widerspricht nicht nur den

a) Cariophyllus. Stehe meinne Preisschr. von den Einges weitewürmern. S. 34. t. 6. f. 9:13.

b) Jonston de pisc. p. 131. Bonst, med. fept, P. I. p. 60.

Mifc. Nat. cur. dec. II. A. I. obf. 25.

c) Bomare Diction. t. 2. p. 558. Kramer Elench. p. 391. n. 2. Zückert Mat. aliment. p. 265. Statius Müller L. S. 4 Th.

Bersuchen, die andere damit angestellt haben a), sondern auch den meinigen, indem so wenig ich, als meine Rinder, üble Folgen von dem Genusse bes Rogens verspürt haben.

Alein führt auch einen Barbenkönig als eine eigene Sattung auf b), der fich von dem gemeinen durch seine lange Flossen unterscheidet: allein da er, wie er selbst gesteht, nur einen einzigen im Dresdner Cabinet gesehn und da man auch ben andern Schriftstellern nicht die mindeste Nachricht von einem solchen Fische sindet; so sind die verlängerte Flossen entweder als ein Zusall, oder als ein Betrug eines Naturaslienhändlers zu betrachten. Wenn übrigens in einer neuen Schrift gesagt wird, daß der Barbe im August Junge wers se c); so mag dieses wohl ein Schreibs oder Druckseher senn, weil er weder lebendig gebährt noch im August laicht.

Won der Ausbrutung der Fische.

rote Tafel.

Nach den bisher angeführten zwen und zwanzig Karpfenarten, bliebe mir noch übrig, die Orfe und den Dickkopf abzuhandeln: allein da ich so wenig den einen als den andern, aller angewandten Mühe ohngeachtet, bis jest habhaft wers den können; so werde ich selbige am Ende dieser Abtheilung nachholen, und statt derselben hier etwas über die Ausbrütung der Fische sagen. Villig hätte ich diese Materie vorausschicken sollen: allein da ich nur erst vor kurzem Selegenheit gehabt, darüber Versuche anzusiellen; so halte ich es für nothwens

^{6. 330.} Naturforsch. XV. St. 6. 172.

a) Richter John. S. 814. Neuer Schaupl. d Nat. 1 B. S. 538. auch Salvian. p. 86. b.

hat schon die Unschädlichkeit der Eper bemerkt.

⁶⁾ Mystus n. 2. M. P. V. p. 64.

c) Onomat. H. N. C. 2. B S. 137.

big, bas Resultat berfelben ohne Aufschub bekannt zu mas den, da daffelbe auf bas Berfegen und bie Bermehrung ber Rijde einen großen Ginflug hat. Das Berfeten ber Rifche ift nicht nur koftbar, fondern auch mit vielen Schwieriakciten verbunden. Gines Theils find bie Rische, ju der Reit. in welcher fie fich am besten verseten und verfahren laffen, nicht zu haben, andern Theils fterben fie unterweges, besonders wenn der Ort, von dem man fie boit, weit entfernt ift. Berschiedene buffen schon benm Ausfischen ihr Leben-ein, wie die Maranen: andere aber fterben, wenn ber Wagen wahrend ber Fortschaffung stille fteht, wie die Schmerlen; viele werben auch durch das Angreiffen und Schutteln beschädigt. Diesem allen, dachte ich, kounte per= gebenget werden, wonn man die befruchteten Ener in die Teiche und Seen feste und fie barinn ausbruten lieffe. Da ich keinen See zu meinem Gebrauch hatte; fo versuchte ich es, die Rifchener in meinem Zimmer auszubruten. Lund a) bestreitet zwar die Moglichkeit einer Ausbrutung Dieser Urt und mein im vorigen Jahre angestellter Bersuch mit dem Barichlaich begunftigte feine Meinung. Da aber ofters ben ben Berfuchen ber Mangel eines guten Erfolas von fleinen zufälligen Umftanden, auf die man nicht genug aufmerkfam'ift, abhangt; fo fagte ich den Entschlug, über bas Ausbruten ber Fischener, aufs neue Versuche anzustellen. Ich ließ mir aus ber Spree Rrauter, woran die Ener bes Blenes, der eben laichte, befindlich waren, in ein we= nig Baffer bringen, feste fie in ein mit Flugwaffer angefülls tes holzernes Gefag, ließ baffelbe einen Tag um den andern erneuern, und ich hatte bas Bergnugen, innerhalb neun Tagen bas Baffer mit etlichen Taufenden garter Rifchgen bevolfert zu feben. Da bas Gefag in einem durch die Sonne erwarmten Zimmer gestanden hatte und ba nicht ein

a) Schweb. Abhandl. 23. B. G. 191.

iebes Baffer, worein man Fische gut fegen wunfcht, fo fren liegt, bag es die Sonne treffen kann; fo machte ich mit andern Enern bes Blenes, ber Guffer, und bes Ucdelenes. folgende Berfuche: ich that Die mit Epern behangene Rrauter in vier Gefaffe, fette bavon eins bet Bor- und Rachmittage. fonne, das groente der Bormittags, das dritte der Rache mittagefonne aus, bas vierte brachte ich an einen Ort, woe hin gar keine Sonne kam. In dem erften kamen die Fische gen bereits am fiebenben Tage ihrer Befruchtung, in bem wenten und britten am achten und im vierten am neunten Lage aus a). Ich habe bereits oben bemerkt, bag nicht alle Ener durch ben Milcher befruchtet werden. Daber geschahe es, bag ich bisweilen von einer Pflanze, die mit vies len hundert Epern befest mar, keines auskommen fah: bar bingegen aus einem fleinen Strauche, ben ich in eine Saffe an besonderen Beobachfungen gelegt hatte, fechozig Gifdraen ausschlupften. Wenn man ein Stichglas gu Bulfe nimmt, fo fann man durch daffelbe ben Enern bald anfeben, ob fie befruchtet find, oder nicht: indem fie in jenem Salle allezeis flarer, durchsichtiger und gelber erscheinen; ein Merkmal. welches nach bem zweeten und britten Tage immer beutlicher wird, fo bag man in ben folgenden bas befruchtete ven dem tauben En fo gar mit unbewäffnetem Auge unterscheiden tann. Dieses wird mit jedeni Tage weiffer, truber, Diche ter, undurchsichtiger, verlieret seinen Glanz und erhalt volls Kommen bas Unfehen eines fleinen Sageltorns, bas ju fchmelgen anfangt. Ich legte befruchtete Eper einzeln in verschies bene mit Baffer angefüllte Uhrglafer, um die Entwickelung bes Fisches besto genauer beobachten gu tonnen.

Defon. Maturg. ber Gifche, 1. Th.

befette Krauter ethalten habe, bes Tages vorher in den Rew fen, weder einen Fisch dieser Urt, noch an den Krauterre einige Eper verfpurg.

a) An der eichtigen Angabe des Befruchtungsrages ist um so weniger zu zweifeln, da ich gewiß bin, daß die Fischer, den welchen ich diese mit Laich

Das Fischen hat eine vollkommen runde Seftalt und man erkennt in bemfelben ben Dotter, bas Beiffe und gwis schen diefen eine halbmondformige helle Stelle. Der Dotter, welchen, wie gewöhnlich, bas Weisse umgiebt, ift ach. rimd und liegt nicht in ber Mitte, fonbern nach einer Geite gu, fig. 3.a. Bwifchen bem Dotter und bem Beiffen ift iene halbmondformige Stelle fichtbar und diefe Theile find auch in dem tauben En angutreffen, nur daß ber Dotter in Diesem weniger gelb erscheint. Auf dem befruchteten En ift von der geschehenen Befruchtung bes Milchers teine Spur aufferlich zu entbecken. Der Milch, welcher langs bes Ruckgrades, bald in einem, bald in zween Sacken eingeschloffen ift, befteht aus einer bicken, weiffen Substang, welche in der Laichzeit fo dunne, wie Milch und benm gerings fen Druck durch das Nabelloch hervorquillt. Ich that mit einer Nadelspise ein wenig davon auf eine Glasscheibe, verbunnte foldes mit etwas reinem Waffer, und brachte es unter die ftartite Bergrofferung bes Compositums. Sier erblicfte ich ein Gewühl von ungahlbaren fleinen rund. lichen Thierchen, von ungleicher Große, welche ben anbern Schriftstellern untern bem Ramen bet Saamenthierchen a) vorkommen und die herr von Buffon bewegende Theilden b) nennt. Bald nach dem Tode bes Fisches verschwand auch alle Bewegung in bent Saamen ober Milch beffelben.

Die Lehre der Erzeugung ist überhaupt noch mit einem dicken Nebel umhüllt; aber vorzüglich ben den Fischen, wo die Vefrüchtung ausserhalb der Mutter und zwar in einem kalten Elemente vor sich geht. Es ist unbegreistich, wie hier so unendlich zarte Thierchen nicht sogleich erstarren, und so gar da, wo das Wasser in der Liefe am schnollsten läuft, als wohin viele Fische ihre Eper absesen, am Leben bleiben.

a) Animalcula spermatica.

b) Moleculae moventes.

Nicht weniger wunderbar ift nicht nur die Ausbrutung berfelben, da verschiedene Fische fo gar im Binter laichen, wie 3. B. die Quappe in. a. m. fondern auch die Art ber Befruche Ben ben Rifden findet feine Bereinigung ber Ge schlechtstheile statt, fondern das Beibchen giebt bie unbes fruchteten Eper von fich und die baffelbe begleitende Manne den befenchten biefe in der Folge, indem fie ihren Dilch ober Saamen baruber schieffen laffen. Die Urfach, welche Die Weibchen ober Rogener bewegt, Die tiefen Stellen git verlaffen und die mit Pflangen bewachsenen ober mit Cteis nen belegte Stellen aufzusuchen und ihre Ener baran abene feten, habe ich bereits bennt Karpfen angegeben a). gleicher Absieht verlassen die Mannichen ober Milcher ihren Winteraufenthalt, indem fie die Rogener begleiten. Der Milch, ber, gleich ben Soben ben ben Thieren, in zwechen Sacken eingeschloffen ift, ift nach ber Laichzeit, fo wie bie Boben der Bogel nach ber Brutzeit, fant fichtbar. einem langen Winterschlafe fangt er ben ben Kischen an zu wachfen, schwillt an, bruckt die Eingeweibe und fpannt bie auffern Theile bes Unterleibes auf, wovon fich bas Danne chen auf eben die Urt, wie das Weibchen, namlich durch bas Relben an ben Rrantern ober Steinen, ju befrepen fucht. Da biefe Spanning ben ben Rogenern weit ftarter iff: to find fie auch gewöhniglich die eriten, welche fich eine Erleichterung zu verschaffen und Stellen gum Albsetsen ber Eper aufzusuchen, bemührt find. Die mit einem flebriche ten Gallert überzogene Eper bleiben aledann an ben Rrautern, Steinen und andern harten Rorpern figen und wet ben auf Die angeführte Urt von ben Mildern impragnirt. Der erwähnte flebrigte Gallert fehlt benen Epern aber albe bann, wenn fie, vor ber Beit, burch eine auffere Gewalt ausgepreft werden.

R 2

a) . S. 122. in ber Dote.

Ben den Thieren, so weit wir sie kennen, sind (wenn ich die Eingeweidewürmer ausnehme, wo die Anzahl der Weibchen die Menge der Mannchen weit übertrifft,) wenigsstens zur Begattungszeit, bende Geschlechter mit einander in gleichem Verhältnis a). Ben den Fischen hingegen, sind, zufolge der Nachrichten, welche ich eingezogen, wenigstens noch einmal so viel Milcher als Nogener vorhanden. Die Ursache hievon liegt ohnstreitig in der Art und Weise, wie sich diese Geschöpfe begatten: da, wie erwähnt, die Eyer ausserhalb der Mutter befruchtet werden und diese zerstreut umher liegen; so würde der geößte Theil derselben unimprägnirt bleiben, wenn die Befruchtung zu dieser Zeit nur von einem Milcher geschähe und nicht gleichsam eine Polyandrie b) unter ihnen statt fände.

Eben so merkwürdig ist die Entwickelung des Fisches im En, die ich hier nur mit wenigem berühren werde c). Ich habe kurz vorher angeführt, was man im En am ersten

delung oft genug betrachten und ein genaues Journal bate über führen fonnte. Sch were be baber im funftigen Brube iahre biefes nachauholen bes mubt fenn und diefen Gegen: ftand fowohl, als bie baraus ju glebende Folgerungen, weite lauftiger als bier geschiehet, ausführen. Well aber diefe Materie eber ein Gegenftanb ber Phyfiologie, als ber ofor nomifchen Maturgefchichte ber Fifche ift; fo werde ich ben Auffat bavon für eine gelehre te Sammlung beftimmen.

a) Zwar bemerkt man beh einigen Wögelarten, wie bey bem Fasan und Rebhuhn, mehr Hahne als Huner: als lein diese Ungleichheit war zur Erhaltung der Art nothwendig, weil jene dreister sind als diese, und dahero weit leichter in die Sewalt der ihnen nachstellenden Menschen und Raubthiere, als die schückternen Beibchen, die sich mehr verssteckt halten, gerathen.

⁶⁾ Bielmanneren.

⁶⁾ Ich war diesen Sommet gu fehr mit Geschaften übers hauft, als bag ich bie Entwis

Lage wahrnimmt. Um zweeten wird die halbmondformige Stelle, in welcher man von Zeit zu Zeit einen beweglichen Punkt d) fieht, ctwas trube. Um britten Sage erblickt man an diesem Orte eine bichtere Maffe, die mit dem einen Ende fren ift, mit bem andern aber im Dotter fest fist, Um Ende der letten Stelle fieht man ben Umrif bes Punkts oder des herzens, beffen Bewegung nunmehro verdoppelt wird. Die Masse selbst, oder der Embrno, bewegt fich von Zeit zu Zeit mit dem frenen Ende oder Schwanze. Um vierten Tage vermehren fich sowohl die Pulöschlage, als auch die Bewegung bes gangen Rorpers. Um fünften Lage nimmt man ben gemiffen Lagen, Die er ben feinen Bewegungen bekommt, den Umlauf der Gafte in den Blutgefaffen Um fechsten Tage lassen sich der Ruckgrad und die baran figende Ribben unterscheiden. Um fiebenten entdeckt man mit blogen Angen zween schwarze Punktchen am Ene, fig. 4. welche, wie die Bergrofferung burch die Linfe No. 5. zeigte, fig. 5. Die Augen find b). Runmehro stellt fich schon der Sisch, nach seinem Umrisse, und die Wirbelbeine nebst ben Ribben so deutlich bar, dag man ohne viel Mabe, ben einer etwas ftarfern Bergrofferung, ihre Angabi bestimmen kann. Dhngeachtet der Dotter ben der Zunahme bes Embryo abnimmt; fo hat der Fifch doch nicht Plat genng, um fich in einer geraden Lage zu halten und er frummt fich baher mit bem Schwanze, fig. 5. Die Bewegungen werden nunmehro fo lebhaft, daß indem er den Korper hin und her walst, er den Dotter mit berum bemegt und Diese nimmt gu, jemehr er dem Zeitpunkt seiner Geburt fich nabert, welche zwischen bem siebenten und neunten Tage erfolgt. Durch

\$ 3

der Rohre A bebient: am bes ften nimmt man die angeführs ten Gegenstände ben einem gemäßigten Lichte wahr.

a) Punctum faliens.

b) Ich habe mich zu diesen Beobachtungen des Hoffmane nischen Mikroscops und zwar

bas wieberholte Schlagen des Schwanzes wird die Hant des Epes so dunne, daß sie endlich zerplaßt. Nummehr perdoppelt der Fisch, welcher mit dem Schwanze zuerst zur Welt kommt, Fig. 6. seine Bewegungen, um den Kopf aus dem noch übrigen Dotter loszureissen und sich in Frenheit zu seinen. Nicht lange darauf freut er sich seines Dasens in seinem neuen Clemente, dem Wasser, worin er hin und her schießt. Da die Andbrütung der Fische durch die Sonnenwärme geschieht und diese in der Laichzeit nicht allem das Wasser in gleichem Grade erwärmt; so geschieht auch die Entwickelung, nicht immer in einem und dem selben Zeitraum, und man nimmt daher die angeführten Erscheinungen hisweilen um einen Tag früher oder später wahr.

Ausser bem Blene habe ich auch die Ener der Guster und des Ueckelens ausbrüten lassen und daben eben dieselbe Erscheinungen wahrgenommen. Merkwürdig ist es, daß man so gar im Ey bereits die Guster von dem Blen untersscheiden kann indem ben letzterm der gelbe Augenring schon sichtbar ist. Es ist ein ungemein angenehmes Schauspiel, mehrere dergleichen Thierchen, in einer so höchst zarten Gestalt, wie sie unter Fig, 7. a. erscheinen, so lebhaft im Was

fer fich bewegen zu feben.

So-langsam übrigens der Wachsthum der Fische von statten geht; so ist er doch in den ersten acht Stunden fast sichtbar: denn in diesem kurzen Zeitraum erreicht sein Körzper auf einmal die in Fig. 7. h. angegebene Grösse, nachher aber ist er so unmerklich, daß der Fisch innerhalb dren Wochen nur wie unter Fig. 7. c. erscheint. Noch am ersten Tage erblickt man mit bloßen Augen, ausser den zween schwarzen Punkten, noch einen dritten, der, wie die Vergrösserung lehrt, der Magen mit den darin enthaltenen Nahrungsmitteln ist, Fig. 8. und 9. 2. An eben diesem Tage zählte ich sechszig Pulsschläge in einer Minute: dahingegen das herz im Embryo nur drensig bis viers

zigmal in eben diefem Zeitraum fich bewegte. Die Rugelchen, fo lange fie im Bergen find, haben eine rothliche, fo bald fie aber in die andere Gefaffe tommen, eine weiffe Farbe. Um zweeten Tage werden die im Bergen rother und in ben Gefaffen gelblich; am dritten aber erlangen fie burchaus eine hellrothe, in den großen Blutadern aber eine blaffrothe Farbe und ftellen nunmehro diejenige Flufigfeit bar, welche unter dem Ramen des Bluts bekannt ift. Rachft Diesem erkennt man auch bereits am erften Tage die Bruftflosse: Die übrigen Flossen und Eingeweide hingegen, ba sie megen ihrer Bartheit die Lichtstrahlen durchfahren laffen, find unsichtbar und erft am britten Tage erscheint die Schwanzfloffe, die aber noch gerade ift, Fig. 8.b. die Muckenfloffe am funften, Die Bauch: und Afterfloffe am achten Lage bem bewafneten Auge. Dhugefahr um Diese Zeit zeigen fich ben ber ftartften Bergrofferung fcmerze Punktchen auf bem Rorper, Sig. 9. b.b. theils in langlichen, theils in runden gestrahlten Figuren, wie sie ben Fig. 10. a.b.c. vergrößert porgeftellt find und diese find die erften Umriffe der funftis gen Schuppen. Die am Ropfe find die kleinsten, die am Rucken bie größten, und die auf den Seiten fteben gwischen benden in der Mitte. Auch bemerkt man nunmehro an ber Schwangfloffe einen halbmondformigen Ausschnitt, Rig. o. c. Schon Diefe Theile ftellen unter dem Composito bem Auge einen ergogenden Anblick bar: noch weit reigenber aber ift es, ben Rreislauf bes Bluts gu feben. bieten fich und gleichsam Springbrunnen bar, Die einen rothen, aus bochft garten Rugelchen bestehenben Saft, ausfprigen. Rahe am Ropfe fiehet man bas Berg, welches noch aus einem dunnen hautigen Gack besteht, Sig. 11.a. und 12. a. fein Blut in eine factformige Schlagader a) ergieffen, Fig. 11. b. und 12. b. die, fo bald fie daffelbe em= R 4

a) Saccus arteriofus.

pfangen hat, fich jusammenzieht und es in bie große Pulsaber a) befordert. Sig. 12, c. Bahrend dag der Dules abersack sich zusammenzieht, führt die Sohlader Rig. 12. i. bem ruhenden Bergen neues Blut gu, welches es bem nunmehro stillstehenden Pulsadersack wieder einsprift. Da ben ben Fischen die Bruft nur febr turg ift und der Bals gange lich fehlt; so haben auch diese Thiere keine Halspulkadern b), fondern die große Palsader gehet gleich zu ben in ber Rabe liegenden Riemen und von da aus nach ben übrigen Theis Ien des Korpers. Da ben jungen Fischen Die Riemen noch nicht fichtbar find; fo fah ich die Pulsader gleich nach dem Ropfe steigen, da fie benn hinter bem Ange wieder hervortam und langs bem Ruckgrade berunter lief. Fig. 12, e.e. Eine andere fah ich vorwarts langs bem Bauche nach bem Schwanze zu herunter gehen, Fig. 12. d.d. Die ihren Unfang nahe am Ropfe aus der großen Yulsader nahm. ersterer entsteht ben jedem Birbelknochen, in einem rechten Winkel, eine Pulsader c), Fig. 12, f.f. welche ihre Riche tung langs ben Ribben nehmen. Das Blut, welches in bie aufferft garten Pulsadern übergeht, sammlet fich jum Theil in der obern, Fig. 12.g. jum Theil in der untern Fig. 12. h. Sohlader d), die hinter der Schwimmblase in einem finmpfen Winkel Fig. 12. i. zusammen ftoffen und bas Blut bem Bergen Der Ropf ift gegen andere neugeborne von neuen zuführen. Thiere nur flein; bamit er ben feiner magerechten Stellung fich im Gleichgewicht zu erhalten vermoge, Die Schwinnublafe hingegen groß. Fig. 12. k. Eines Umflandes muß ich hier noch ermabnen, namhed, daß man, benm Ausbruten der Fische, die Wassereulen e) zu entfernen suchen musse, weil diese die Brut verzehren. Ich hatte in einem Gefat

s) Aorta,

⁶⁾ Carotides,

d) Arterize intercostales.

d) Vena cava ascendens et descendens.

e) Phryganea.

drenstig Fischgen: da nun durch das Krant auch verschies dene Wasserinsekten und Würmer in dasselbe hincingekoms men waren; so geschah es, das die Fischgen sich in wenig Tagen verloren, ohne daß ich ein todtes bemerken konnte, und da ich nachhero eine kleine Schnecke an der Deffnung der Wasserraupeneute a) fand, und als ich diese abzog, keinen Einwohner darin bemerkte; so glaube ich, daß diese auch meine Fische verzehrt habe.

Aus diesen wenigen Beobachtungen glaube ich einige für die Dekonomie und Physiologie nicht unwichtige Schlusse

herleiten zu tonnen.

1) Kann man die Geen und Teiche auf eine sehr wohlseile und bequeme Urt besetzen, wenn man die richtige Laichzeit einer jeden Fischart anzugeben vermag. Diese werde ich, zur leichten Uebersicht, am Ende des Werks, in einer Tabelle nach den Monathen bestimmen und, da die Fische einer Sattung nicht auf einmal, sons dern nach Verschiedenheit der Größe in dren Perios den und zwar jedesmal nach einem Zwischenraum von neun Tagen ablaichen und die Zeit die zur Ausbrütung, acht bis neun Tage dauert; so gewinnt man Zeit genug, sich nach Bequemlichkeit mit diesen Kräuztern zu versehen.

3) Ift nicht zu befürchten, bag man ftatt bes Rarpfenfastes, Karanschen, Giebel, oder gar verfuckten, ferner, anstatt bes Blepsaamens, Guster, Ploge, Nothaugen oder Ueckelene, die als Brut schwer von einander zu

unterscheiben find, erhalte.

3) Last sich der Umstand: ob zur Befruchtung die Mis
schung zweiselen Feuchtigkeiten, nämlich des männlis
chen und weiblichen Saamens, von nothen sen, (ein
Sat, worüber sowohl die altern Philosophen als auch

R 5

a) Phryganaea grandis. L.

bie neuern Physiologen lange gestritten haben und worüber die Meynungen noch heutiges Tages getheilt sind,) mit ziemlicher Gewisheit entscheiden; da wesnigstens ben den Fischen eine dergleichen Vermischung nicht statt findet,

Daff bas meibliche Gefchlechts ben Reim ober ben Körper, Cauch im tauben En ift die burchsichtige Stelle fichtbar) bas mannliche aber bas leben ober Die Bewegung bergebe, indem durch letteres bas Berg gereißt und in Bewegung gefest wird a). Db nun ein garter Dunft b), ber fich ben ben mehreften Thieren burch einen widrigen Geruch offenbaret, aus bem Mild in bas En bringe und bas berg reize: ober ob bie Saamenthierchen bahin gelangen und und durch ihre lebhafte Bewegung diese Wirkung hers porbringen, überlaffe ich gnderen zur Beurtheilung. Mir kommt letteres mahrscheinlicher vor, weil ich an bem Milcher ber Fische auch nicht den minbeften Bes ruch bemerkt habe. Diese fluchtigen Theilchen scheis nen vielmehr ben andern Thierarten, bagu bestimmt au fenn, daß fie durch ihren Reiz einen unwiderftehlis den Trieb gur Fortpflanzung bes Geschlechts hervorbringen, welcher ben den Fischen nicht nothwendig ift, ba fich die Ratur dagu eines andern Mittels be-Dient, nemlich ber Unschwellung ber langen Soben, welche die übrigen Eingeweide drucken und eine bes Schwerliche Spannung im Unterleibe zuwege bringen. Eben biefes scheint auch ben ben Bogeln ftatt gu finben, benn auch ben ihnen habe ich ben Saamen ohne Geruch gefunden und ben ihnen schwellen die Soben

a) Reuere Beobachtungen bes Herrn Spalazani ben ber Befruchtung des Frosches und des Herrn Dr. Warte

mann zu St. Gallen ben ben Eyern des Reinmandes bes stätigen diese Behauptung.

b) Aura feminalis,

gur Brutzeit so ftark auf, daß sie ben verschiedenen bie Große einer Wallnuß und barüber erhalten, da sie in benden nach ber Begattungszeit kaum sichtbar find.

- 5) Daß das herz die Blutgefässe erweiterte und dadurch die Entwickelung des Ganzen bewirke,
- 6) Daß der Keim und der daraus entstehende Embryo mit dem Dotter in einer gemeinschaftlichen haut liege, mit welchem er, mittelst seiner Eingeweide und den Gefässen des letztern, in einer so genauen Verbindung steht, daß er, sogar wenn der Fisch bereits halb zur Welt gekommen, mit demselben noch ein Ganzes ausmacht.
- 7) Daß ben den Fischen nicht, wie ben den Bogeln, die Berbindung der Eingeweide mit dem Dotter durch den Nabel a), sondern dem Ansehen nach durch den Mund geschehe, welche Berbindung sogar ben den halbgebornen Fischen noch fortdauert.
- 8) Daß die Fische nicht, wie andere Thiere, mit bem Ropfe, sondern mit dem Schwanze guerst zur Welt kommen.
- 9) Daß die zur Ausbrutung erforderliche Zeit nicht genau, wie ben anderen Thieren, bestimmt werden konne, ins dem dieses Geschäft durch eine warme Witterung bes schleunigt und durch eine kalte verzögert wird.
- Daß der Dotter, welcher nach eben dem Verhaltniß fleiner wird, nach welchem der Embryo zunimmt, zur Nahrung des Keims, das Weisse hingegen, so wie das Wasser in der Gebährmutter der fäugenden Thiere, zur fregen Bewegung, bestimmt sep.

ber 45sten bis 47sten Tafel bes Blaffi Unat, der Thiere zu ersehen ift.

a) Wie foldes aus den zur zur 258sten Seite gehörigen Rupfertaseln imgleichen aus

- 11) Dag ber Reim im En praexistire und alle andere bles fem Sate entgegen lauffende Spothesen nicht statt haben konnen.
- 12) Daff die Saamenthierchen der Fische von denen aus ans bern Thierarten sehr verschieden find.
- Daß zum Ausbrüten der Eper der großen Fischarten nicht mehr Zeit erfordert werde, als der kleinen, indem der Blen eben so, als der Ueckelen, ben einerlen Witterung, am neunten Tage auskrochen; dahingegen ben den Bögeln und vierfüßigen Thieren die Zeit der Entwickelung nach dem Verhältniß der Größe sich richtet.
- 14) Daß die Entwickelung des Fisches im En eben so schnell, als der Wachsthum derselben nach der Geburt, langfam vor sich gehe, weil ich bereits am zweeten Lage nach der Befruchtung das Herz und am dritten den ganzen Körper sich bewegen sah; dahingegen ein zwenzichtiger Fisch kaum die Grösse von vier bis fünf Zollzerreicht.
- 35) Dag die Bruftstoffen, als die wesentlichsten Werkzeuge zum Schwimmen, zuerst ihre Bollkommenheit erreis chen und daher ben allem und jedem Fische vorhanden sehn mussen.
- 16) Daß das Blut im Embryo weit langsamer, als nach ber Geburt, umlaufe.
- 17) Daß in einem jungen Fische das Blut weit langfamer circulire, als in anderen jungen Thieren.
- Daß das herz das Blut nicht unmittelbar in die Pulse adern treibe, sondern daß diese es durch die Jusams menziehung des Pulsadersacks erhalten. Ferner, daß zwischen diesen benden eine wechselsweise Zusammens ziehung a) und Erweiterung b) statt finde.

a) Systole.

19) Daß, da die Blutkigelchen im herzen roth und int den übrigen Gefässen weiß erscheinen, die rothe-Farbe von dem Zusammenproffen dieser Rügelchen, in dem bereits gebildeten und mit mehrerer Spannung begabten herrante a).

Erklarung der Rupfertafel.

- Fig. 1. Gras mit befruchteten Epern.
 - 2. Dergleichen mit tauben Epern.
- 3. Ein En durch die Linfe Do. 6. betrachtet.
 - a. Der Dotter.
 - b. Das Beiffe.
- 4. Eper vom fiebenden Tage, worln die Augen am Embrys fichtbar find.
- g. Ein bergleichen Eh mit der Linfe D. g. vergröffert, its getrummter Lage.
- 6. Ein En mit der Linfe Do. 4. vergröffert, wo ber Embryo mit dem Schwanze bereits auffer dem Epe fich ber findet.

a) Hieraus laffen sich nicht unwichtige Folgerungen für die Heilfunde ziehen, indem ein aus der geöfneten Aber herausstieffendes hellrothes Blut einen Beweis von einer zu starten Spannung der festen Theile abgiebt und man baher in diesem Falle erschlaffende Mittel, (wohin das wies derholte Aberlassen, warme Getraffen und Bader u. f. w.

gehören) wählen musse: ba hingegen ein minder rothes Biuteinen erschlafften Zustand der festen Theile anzeige und baher der Kranke nach einer ents gegengesesten Methode musse behandelt werden. Man sieht auch hieraus, was für einen wichtigen Einfluß die Naturgeschichte auf die Oekornomie und Arzueywissenschaff äussere.

Fig. 7. 4. Ein ausgefrochener Blep in naturlicher Große.

- be Derfelbe von acht Stunden.
- c. Derfelbe in einem Alter von brey Mochen.
- 8. Ein Dien vom ersten Tage, auf dem Bauche liegend, burch die Linfe Do. 4. vorgeffellt, woben
 - a. ber Dagen zu feben ift.
- 9. Derfelbe Fiich, zehn Tage alt, auf der Seite liegend, durch die linfe Mo. 2. vergröffert:
 - a. Der Magen.
- io. Die Schuppen, burch eine ftarte Bergrößerung vor
 - i Cine vom Ropfe.
 - b. Gine vom Rucken.
 - c. Gine bon ber Geite.
- it. a. Das hert.
 - b. Der Dulsaderfact.
- 12. Ein Blei von vier Tagen, auf ber Selte liegend, burch die ftarffe Bergrofferung vorgestellt.
 - a. Das Serge
 - b. Der Pulsaderfack.
 - & Die große Buleader. (Aorta.)
 - d. d. Die borbere Dulsader.
 - a.e. Die hintere Puleader.
 - f.f. Die Mibbenpulsadern. (Arteriae intercoffales.)
 - g. Die absteigende Sohlaber. (Vena cava inferior.)
 - h. Die auffteigende Sohlaber. (Vens cava fuperior.)
 - i. Die Bereinigung biefer Abern.
 - k. Die Schrvimmblafe.



Zweptes Geschlecht. Die Lachse.

Erfter Abschnitt.

Don ben Lachfen überhaupt.

Der Körper mit Schuppen und ber Rucken mit einer Fette

Die Fische dieses Geschlechts eikennt inan an dein mit Schuppen besetzten Rumpf und der zwoten Rückenstoffe, welche eine Fettstoffe ist. Sie sind fast unter alen die schonssten, wohlschineckendsten und, wenn ich einige wegen ihres fetten Fleisches ausnehme, die gesundesten. Sie haben größtentheils einen gestreckten mit runden, fein gestreiften Schuppen bedeckten Körper, der durch schone Flecke geziert und mit acht Flossen besetzt ist. Der Kopf ist glatt, oder ohne Schuppen, auf den Seiten zusamnengedrückt und der Mund groß; die Lippen sind klein und von den Kininkaden steht hald die obere, bald die untere hervor. Nicht nur

Hist. pisc. p. 182. c. 4. Klein.
M. P. V. p. 16. Fore. Leske.
Unf. Gr. d. N. G. gen. 33.
S. 380. Saumon. Goüan. Hist.
de Poiss. gen. 41. p. 107. 191.
Salmon. Penn. Brit. Zoolog, III.
gen. 33. p. 284. Salme, Wills
ler. L. S. 4Th. S. 310. Sisscher, N. G. v. Liefl. S. 121.

A) Salmo corpore squamato; pinna dorsalis postica adiposa. Salmo: Linn. S. N. gen. 178. p. 509. Corregonus; gen. 7. p. 9. Osmerus; gen. 8. p. 10. Salmo. gen. 9. p. 11. Artedi. Corregonus; Osmerus, Salmo, charax. Gron. M. 1. p. 18. 19. Anostomus mus. II. p. 13. Zooph. p. 120-123. Trutta. Willughby

biefe, fondern auch fogar ber Gaumen und bie Bunge find ben einigen mit spisigen Zahnen befett. Die Junge ift weiß, knorplich und beweglich; Die Angen find nicht fonderlich groß und figen an ben Seiten; Die Rasenlocher find durch eine Zwischenhaut getheilt und befinden fich zwiichen ben Angen und ber Oberlippe. Die Riemenbeckel find eben fo wie die Riemenoffnungen groß und besteben aus brenen knochernen Mattchen; Die Riemenhaut ift mit farten knochernen Strahlen, beren Angahl fich ben einigen bis auf gwolf belanft, verfeben. Der Rucken ift rund und inacht mit bem Ropfe und Schwanze bennahe eine gerade Linie; Die Seitenlinie, welche bem Rucken naber als bem Bauche ift, lauft in einer fast geraden Richtung vom Ropfe bis jum Schwanze bin. Die Seiten find itur wenig gufammengebruckt; ber Bauch ift grade und ber Ufter ohnweit ber Schwanzflosse befindlich. Don ben acht Flossen figen gwo nahe an der Riemenofnung, gwo unter bem Bauche, eine am After, eine am Schwange und zwo am Rucken.

Diese Fische leben vom Naube, lieben ein schnellstiessen bes reines Wasser, auf einem sandigen oder kiesigten Gruitbe und stehen ausser demselben geschwinde ab. Einige halten sich in dem großen Weltmeere auf, wie der Lachs, die Lachstobele und die Acsche, geben aber im Frühjahr in die Flusse, machen weite Reisen und kehren, nachdem sie ihre Nachkomstmenschaft fortgepflanzt haben, wieder in ihr salziges Eles

ment gurud.

Die inneren Theile weichen ben biesem Fischgeschlecht von benein aus dem vorhergehenden merklich ab. Der Schlund hat weite Falten, der Magen ist abgesondert und bestehet aus einer dicken haut, der Darmkanal hat nur zwo Beugungen, und ist ben seinem Anfang mit vielen Anshängseln oder Blindbarmen versehen. Die Schwimmsblase ist ungetheilt und der Milch sowohl als der Nogen in doppelten Sacken eingeschlossen. Die Salle ist gelb und nicht sehr bitter und die Bauchhohle sehr lang.

Ben ben gahlreichen Urten biefes Geschlechts finde ich Die Bermirrung fast eben so groß, als ben den vorhergebenden: woran ohnstreitig die große Aehnlichkeit der Gattungen unter einander und die Unbeständigfeit der Farben und Fleden, Die fich nach bem Alter, den Jahreszeiten und bem Baffer ofters abandern, fchuld ift. Den Gries chen find die Fifche diefes Gefchlechts bis auf die Aefche a) beren Melian gedenft, unbekannt geblieben. Die altern Ichthpologen, als Beilon, Rondelet und Genner baben fie so wie auch die folgenden, welche jene fast von Wort zu Wert abschrieben, einzeln abgehandelt b). Willugbby mar ber erfte, der sie in ein Geschlecht unter dem Ramen Forelle c) brachte und die Fettfloffe als Rennzeichen deffelben angab. Artedi trenute fie wieder in bren Geschlechter und befchrieb fie unter ben Ramen Mefche, d) Stint e) und Lachs, f) worin er fechszehn Arten namhaft macht. Balb darauf vereinigte fie Blein wieder, indem er fie wie Willugbby nannte, nur dag er die fiebengehn Urten, die er anführte, unter zwo Abtheilungen in gezahnte und ungezahnte g) pronete. Gronov, der die Fische seines Cabinets fast ju gleicher Beit befchrieb, machte funf Gefchlechter baraus h). Der Ritter Linne vereinigte fie aufs neue, mablte ben

a) Salmo Thymallus Lin.

b) So hat Rondelet die zehn Gattungen, welche ihm bekannt waren, unter den Nasmen: Salmo, Trutta, Umbra, Carpio, Lavaretta, Thymus, Bezola; Gesner aber unter Salmo, Trutta, Eperlanus, Albula und Thymalus, aufgeführt.

c) Trutta.

d) Coregonus, gen. VII.
p. 9. Syn. pag. 18.

e) Osmerus, gen. VIII. p. 10. Syn. p. 21.

f) Salmo, gen. IX. p. 11. Syn. p. 29.

g) Truttae dentatae S. XI. et edentulae S. XII.

a) Indem er den drenen des Artedi noch zwen, unter den Ramen Charax, Mus. ichth. p. 18. 19. N. p. 12. 13. und Anostomus bepfügte.

Lachs, als den vornehmsten und am meisten bekannten Fisch mit Recht zum Geschlechtsnamen und brachte sie, um mehrerer Deutlichkeit willen, unter vier Abtheilungen, als:

1) Forellen a) deren Körper gesteckt ist; 2) Stinte, b) deren Rücken- und Afterstosse gegen einander überstehen; 3) Aeschen e) deren Jähne kaum sichtbar sind und 4) Lachsbrassen, d) deren Kiemenhaut mit vier Strahlen versehen ist, die zussammen 29 Arten enthalten. Den Beilbauch aber den Gronov beschrieben e) zählt er eben so murecht zu den Herringen, als den Jahnmund den Zaselquist bekannt machte f) zum Karpsengeschlecht, denn bende gehören wegen der Fettslosse hieher. Nach der Zeit lehrte uns Herr Pallas einen g) und Herr Otto Fabricius h) dren neue Gattungen kennen.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Lachfen insbefondere.

Der Ladys.

20ste Taf.

Der Oberkiefer etwas hervorstehend; drenzehn Strahlen in der Afterstoße. Rh. 12. Br. 14. B. 10. A. 13. S. 21. R. 14. i)

- a) Truttae.
- b) Osmeri.
- c) Coregoni.
- d) Characini.
- e) Gastropelecus Mus. 2. n. 155.
- f) Reise nach Palastina. S. 437.
- g) Salmo Rhombeus Spizil. fasc. 8. p. 52.
- fi) Salmo stagnalis, rivalis, u. Arcticus. Faun Groenl.p. 175.
- i) Salmo Maxilla superiore ultra inferiorem prominente, pinna anali radiis tredecim. B.

Bey diesem allgemein bekannten und wohlschmeckenden Fische steht ben geschlossenem Munde der Oberkieser etwas hervor. Der Unterkieser läuft ben dem ausgewachsenen Mannchen in einen stumpsen Paken aus, welcher in eine Bertiefung des Oberkiesers einpast a). In der Kiemenhaut hat er zwölf, in der Bruststosse dierzehn, in der Bauchstosse zehn, in der Usterstosse dreizehn, in der Schwanzstosse ein und zwanzig und in der Rückenstosse vierzehn Strahlen. Der Kopf ist keilförmig und gegen den großen Körper nur klein. In benden Kinnladen sieht man am Nande derselben spizige Zähne, zwischen welchen kleinere und bewegliche befindlich sind. Un der Oberkinnlade sind nicht nur mehr, als an der untern, sondern auch noch auf benden Seiten des Saums zwo Reihen spiziger Zähne vorshanden. Außerdem sigen noch auf benden Seiten des

£ 2

XII. P. XIV. V. X. A. XIII. C. XXI.D. XIV Salmo Solar. S. Roftro ultra inferiorem maxillam prominente. Lin. S. N. p. 509. N. t. n. Salmo. Roftro ultra inferiorem maxillam faepe prominente. Artedi gen. p. II. n. 1. fyn. p. 4. n. i. fp. p. 48. Salmo. Gronov. Muf. II. p. 12. n. 163. Trutta dentata; toto corpore ventre extremo excepto, crebris ac diversis characteribus ac lituris cinnabarinis fuscisque vario, mandibulae inferioris extremitate infigniter hamata et in superiorem intrante dentium loco maxillis ipfis obtufe ferratis. Klein. Miff. pifc. V. p. 17. n. 2. t. 5. fig. 2. Salmo Der las

teinischen und Lachs und Salm der deutschen Schriftsteller. Salmon. Penn. Brit. Zoolog III p. 284. Le Saumon. Cours d'hist. nat. T. V. p. 288. Duhamel Traites des Pesches T. II. p. 184.

a) Linne Faun. suoc. II.12.
p. 122. n. 143. auch Gesiner hat diesen Unterschied bereits bemerkt. Thierd. S. 882. Der Herr Prof. Forster in Halle hingegen meldet mir, daß ver abgelaichte Lachs einen starken Habe, den er aber verstere, so bald er in die See kömmt. Hernach wäre der Haken ein Zeichen des Weib, chens.

Schlundes, nahe an den Riemen, einige bergleichen, welche inwarts gekrunmt find, fo wie auch auf der Bunge feche bis acht, Die hinterwarts gebogen find. Der Gaumen ift glatt, Die Stirne und bas Benicke, fo wie die Backen, find fchwarz, welche Farbe ben lettern mit blau vermischt ift. Die Augen find flein, ber Stern fcmarg, ber Ring filberfarbig und die benden Wintel des Anges gelb. Rucken ift fchmarz, Die Seiten find über ber Linie blaulicht und unter berfelben filberfarbig, und zu Zeiten mit grauen Rlecken befett a). Der Bauch und die Rehle haben eine gelbrothliche, die Riemenhaut eine gelbe, die Bruftfloffe am Grunde ebenfalls eine gelbe und nach dem Rande au eine blauliche Farbe. Die Bauch: und Afterfloffen find gelb und über erfterer eine Mittelfloffe ju feben. Die halbe mondformige Schwanzflosse hat eine blaue, die Fettflosse eine schwarze und die geflectte Ruckenfloffe eine graue Karbe. Die Schuppen find von mittlerer Groffe und gehen leicht ab. Die schwarze Seitenlinie lauft gerade nach bem Schwanze bin.

Plinius gedenkt seiner zuerst b). Den Griechen ift bieser wohlschmeckende Fisch unbekannt geblieben, weil er kein Bewohner des Mittellandischen Meeres ist und sie mit den nördlichen Wölfern in keiner Verbindung standen. Der Lachs macht den Uebergang von den Fluß- zu den Sees sischen: denn da er in sussen Wassern geboren wird, in

a) Von denen mir zu Gesichte gesommenen hatte nur
ein einziger runde Flecke von
der Gestalt, wie sie auf der Rupfertasel abgezeichnet sind. Unch Willughby sagt, daß der Lache nicht allemal mit diesen Flecken bezeichnet sep, jes doch soll ihm zu Folge D.

Johnstone bemerkt haben, daß der Lachs, wenn er aus der See komme, Flecken habe, daß er selbige aber verliere, wenn er eine Zeitlang im füßen Waseser lebe. S. deffen Johth. p. 189.

b) Nat. Hift. Lib. 9. c. 18.

bem Meere aber seinen Wachsthum erhalt und in der Folge im Sommer in den Gluffen, im Winter aber in ber See fich aufhalt; fo haben bende Wasser einen gleichen Unfpruch Borguglich gehört er in dem nordlichen Dcean ju Saufe, aus welchem er großtentheils in die damit verbunbenen Strohme und Rluffe geht, um feinen gaich barin abs Man findet ihn daher nicht nur in allen denen europäischen gandern, welche vermittelft der Fluffe mit dem Weltmeere in Berbindung ftehen, fondern auch in Ramts fchatta, Gronland, Renfoundland und ben nordlichen Theilen von Umerifa. Wie fark die Triebe find, welche ben Thieren zur Fortpflanzung ihres Geschlechts eingepflanze worden, fieht man auch an diefem Fische. Er verlägt bie von Geschöpfen wimmelnde See, wo er eine reichliche Nahrung findet, geht in die von den Menschen verddeten Bluffe, fucht ben mannigfaltigen und finnreichen Rachftellungen der Fischer auszuweichen, (denn wie viele Kallstricke werden ihm z. B. nicht im Rhein, von der Rordsee an bis Basel gelegt!) und weiß tausend hindernisse auf seiner weiten Reise zu überfteigen, um feine Ener an bequeme Derter abzusegen. Seine Laichzeit, welche feche bis acht Lage Dauert, fallt in fublichen Gegenden, wie in Bretagne, bes reits im Man, a) in den nordlichen hingegen, wie in Schweden, im Jul b). Es ift mertwurdig, bag ber Lachs eben fo gut bas Baffer, worinn er einmal gelaicht, als die Schwalbe das Gebaube, woran fie geniftet, wieder gu finden weiß. Ben letterer hat man fich langft durch einen an dem Fufe befestigten metallnen Drath überzeugt, und ben erfterm hat Delalandes abnliche Versuche gemacht. Er faufte von den Fischern zu Chateaulin c) ein Dugend £ 3

a) Bomare Diction. d'hist. nat. T. X. p. 278.

b) Schwed. Abhandl. 7ter B. S. 275.

c) Eine fleine Stadt in Miederbretagne, wo man jahre lich an viertausend Lachse fangt.

Lachse, und nachdem er einen jeden mit einem kupfernen Ring am Schwanze versehen hatte, schenkte er ihnen die Freiheit wieder. Die Fischer haben ihn nachhero versichert daß sie in den folgenden Jahren im ersten funf, im andern dren und im dritten eben so viel von diesen gezeichneten Lachsen wieder gefangen håtten a).

Wenn gegen bas Fruhjahr bas Eis an ben Ruften gu schmelzen anfangt; . so begiebt er fich nach felbigen bin und fucht das fuße Waffer auf, welchem er weiter nachgehet: baber er fich in benenjenigen Strohmen, die durch eine enge Mundung ihr Baffer weit in die See hincin fturgen, weit haufiger einfindet, als in folchen, welche durch einen breiten Saff oder eine weite Mundung mit felbiger verbun-Er gehet gewöhnlich im Fruhjahre mit den Fluthen und bem Winde, welchen die Fischer den Lachswind nennen, in die Strohme, und zwar in den mehr warmeren Gegenden Europens bereits im Februar und Marg, in den nordlichen bingegen erft im Uprill und Mai. Er liebt folche Waffer, die einen sandigen und kiefigten Grund und einen schnellen Fluß taben; in diesen verweilt er bis gegen den Berbit, mo er bann, nachdem er feine Rachkommenschaft juruck gelaffen bat, ins Meer juruck gehet. Gedoch über= wintert er auch bisweilen in den fußen Baffern : denn es geschieht nicht selten, daß er in Schweden, wo die Strohme zeitig zufrieren, Die Gelegenheit zum Ruckzuge verfaumt; auch in Freland halt er fich in einigen Fluffen bas gange Sabr hindurch auf b). Je zeitiger die Fluthen fich ein=

a) Die morgenländische Kürsten, welche ein besonder res Bergnügen an der Fischer ren finden, lassen gewöhnlich merkwürdige Fische mit kleisnen silbernen oder goldenen Ringen versehen und sie wies der ing Wasser werfen; durch

diese Kische soll man die Versbindung des Caspischen mit dem schwarzen Meere und mit dem Persischen Meerbusen ents beckt haben. Bomare Dickion. d'hist. nat. t. X. p. 281.

b) Neueste Mannigf. 3ter Jahrg. S. 542.

ftellen und je groffer fie find, besto haufiger erscheint er auch. Da nun die hohen Fluthen von den ftarken Binden berrubren, welche gegen die Strohme blafen, und da diefe in vers fcbiedenen Richtungen gegen das Meer auslaufen; fo tann man auch fo gar in einer gewissen Entfernung von dem lettern, fo bald man auf den Bug der Winde Achtung giebt, bas Schicksal bes Lachbfanges fur biefe ober jene Begend mit ziemlicher Gewigheit vorher verfundigen; jeboch muß man daben auf die Zeit, in welcher die Strohme vom Treibeise befreit werden, welche von dem mehr oder minder warmen Fruhjahr abhängig ift, Ruckficht nehmen: benn je fruher diese Waffer rein find, besto eher findet fich ber Lachs ein. Trifft es fich aber, daß die Fluthen erft gegen Ende des Mais antreten; fo ift fur diefe Begend tein anderer als ein schlechter Fang zu erwarten, weil dies fer Fisch mit hohen Fluthen in andere Gegenden gegangen ift. Rach einer Bemerkung der Fischer foll der Lachs vor= auglich haufig fich einfinden, wenn man gleich anfangs ben Lachswurm a) an den Riefern antrifft: denn einer Erfahrung zufolge foll er alsbann in grofferer Menge gegen ben schnellen Strohm gehen, um fich darin von diefen feinen lastigen Gasten loß zu machen.

Wenn der Lachs sich in die Ströhme begiebt; so gesschiehet solches gewöhnlich haufenweise und zwar in zwo Reihen, welche die Seiten eines Dreiecks bilden, in solzgender Ordnung: Gewöhnlich geht der größte, welches ein Rogener zu sehn pflegt, voran; auf diesen folgen in einer Entsernung von einer Elle, zween andere und in diesser Ordnung geht der Zug ferner fort, so daß, wenn er z. B. aus ein und dreißig Stück bestünde, sich auf jeder Seite funfzehn besinden würden. Wenn diese Ordnung durch einen Wasserfall, eine Holzstöße oder ein Geräusch

^{\$ 4}

a) Lernae salmonea. L.

unterbrochen wird; fo stellen fie biefe, nachdem bie Sinberungen aus dem Wege geraumt find, wieder her: flogen fie aber auf ein Det; fo machen fie Salt, einige fuchen einen Weg unterhalb oder an den Geiten, dem Rege vorben und fo bald einer die Bahn gemacht hat, fo folgen die übrigen nach und fegen ihre Reife in erwähnter Ordnung Die Weibchen gehen gewöhnlich voran, ihnen folgen die großern Mannchen und die fleinen machen den Be-Die Fischer alfo, so bald fie kleine Milcher fangen, miffen jum voraus, dag fie von biefem Saufen keine mehr ju erwarten haben. Die Saufen find ju Zeiten fo ftart, daß fie durch vereinigte Rrafte das aufgeftellte Res gerreiffen und demfelben entkommen. Der Lachs hatt fich benm Schwimmen mitten im Strohme und nahe an ber Oberfläche des Waffers, und da er ben feinem Juge viel Geraufch macht, fo bort man fie, gleich einem Sturme, von weitem raufchen; wenn hingegen die Witterung fturmisch oder heiß ift, so geht er in die Tiefe und alsdenn wird man nichts von feinem Juge gewahr. Die Urfache, warum Diefer Fisch nahe an der Oberflache des Waffers und mitten im Strohme gehet, liegt ohnstreitig in seinem Sang nach Schneliftiegendem Baffer, indem nach dem Verfuche des Wa= riotte ber Strohm in der Mitte ftarker als auf ben Seiten und ohnweit der Dberflache schneller ift als am Grunde bes Waffers.

Der Lachs geht Strohm an und macht weite Reisen. So wandert er z. B. aus der Nordsee in die Elbe, und aus dieser bis nach Bohmen in die Mulde und in den Mein bis nach der Schweiz hin. Setzen sich ihm auf seisnem Zuge Wasserfälle oder Zänne entgegen, so springt er, wenn er sich vorher unter großen Steinen ausgeruhet, über dieselben weg. Nachdem er nämlich den Schwanz im Munde fest gehalten und auf diese Art einen Zirkel gebildet hat; so schnellt er den Körper gewaltsam wieder in seine gerade Lage zurück und indem er mit einer großen Geschwins

biateit auf das Baffer schlagt, so prellt er bergeftalt bavon ab, daß er ben tiefem Waffer funf bis fechs fing boch in die Sohe fpringt a). Go bald er nun auf ben Racken bes Bafferfalls gekommen ift, schlagt er mit dem Schwange gleichsam jum Beichen feines Bergnugens und geht weiter. Es tragt fich manchmal zu, daß er ben einem hohen Bafferfall wieder guruck fallt; jedoch versucht er nach einer furgen Erholung fein Gluck aufs neue, bis er entweder feinen Endameck erreicht oder die Unmöglichkeit, binuber gu foms men, fühlt und aledann guruckgeht. Ift ber Sprung bem Unführer geglückt, fo folgen die übrigen nach, und allezeit fallen fie auf die Seite, indem fie den Ropf in die Bobe halten. Wenn der Lachs benm Unfange feiner Reise auf zween Aluffe ftogt, davon der eine ein schnelles und der andere ein ruhigeres Wasser führt; so gehet er in den ers ftern, in der Folge aber in lettern, vermuthlich um einen ruhigen Ort zu feinem Laichen zu haben, auch gern in folche Baffer, deren Ufer dicht mit Baumen befest find, weil er den Schatten und faltes Waffer liebt. Bingegen vermeidet er folche Fluffe, deren Mundungen mit Gebanden beset find, wie folches die Schweden durch Unlegung neuer Fischerwohnungen gum größten. Schaden der alten Rifcherborfer erfahren haben b). Auch geht er nicht gerne ans ben Strohmen in folche fleine Gluffe, beren Mundungen Untiefen haben : 'es ware benn, daß durch Sturme ber Grund aufgewühlt und das Baffer trube wurde, wo er diefe flache

€ 5

a) Nahe an der See, wo er noch ben vielen Rraften ift, schwingt er sich wohl vierzehn Tus in die Hohe und wenn man die Krummung dazu rechenet, so beträgt die Weite seines Sprunges auf zwanzig

Fuß, wie man solches ben Ballpshannon, einer fleinen Stadt in Frland ohnweit der See, wo eine starte Lachofischeren ift, mahrnimmt.

b) Schwed. Abh. 13, B. S. 183,

Stellen nicht mahrnehmen fann. Auch wird er vom Treibholze, noch mehr aber von den Solzfioffen zuruck gescheucht; besonders aber von ben Bretterflogen, weil er fich vor dem Schimmer derfelben noch mehr fürchtet, als vor der dun= feln Farbe des Solzes, und da man bemerkt hat, daß et auch in die Gegend, wo die Scetonnen oder andere bewegliche Solger angebunden find, nicht hinkommt; fo machen fich die Fischer diesen Umstand zu nute, um ihn besto eber in ihre Mege zu bringen. Sie binden namlich breite Schindeln oder ein Brett burch einen langen Strick an einen Stein, ben fie an benen tiefen Stellen, wo fie mit dem Rege nicht hinreichen konnen, einsenken, um den Lachs von diesen Dertern, wo er leicht durchgehen wurde, abzuhalten. Auch vor der rothen Farbe schent er fich fehr, wonach die Fischer sich benm Lachsfange richten; es ift das her rabtfam, daß man die an den Aluffen befindliche Gebaude nicht mit rothen Ziegeln decke. Auch die Sagemubs ien entfernen die Lachse sowohl als die übrigen Fische, wegen des Gerausches und der hineinfallenden Spahne. Wenn der Lachs an den Seckuften oder Mundungen der Strohme feinen Seind, ben Seehund erblickt, ober ein ungewohnlis ches Geraufch hort, fo eilt er fofort wieder in die See juruck. Go murben im Jahr 1743 von der Mundung ben Cornegelbe in Schweden gange Schaaren von Lachsen durch einige Schiffe von drenpfundigen Ranonen, welche die Feldartillerie machte, in die Gee guruck gescheucht. Gießlers Bericht foll ber Lachs innerhalb vier und zwanzig Stunden nur eine Meile, und benm Sonnenschein, weil er benm Spielen zu lange auf der Oberflache des Waffers verweilt, nur eine halbe Meile guruck legen a). Diefe Uns Babe scheint mir indeffen, in Betracht des weiten Beges, Den er innerhalb ein bis anderthalb Monathen macht, ju geringe gu fenn : benn fo tritt er g. B. nicht vor bem Fe-

a) Schwed. Abh, 13. B. S. 113.

bruar in den Rhein und gegen die Mitte des Marges wird er schon zu Rusheim a) ausgefischt; b) er macht also in dieser furgen Zeit eine Reise, die, wenn man alle Rrummungen bes Meins mit einrechnet, gewiß hundert Meilen betragt. Dag indef fein lauf eben nicht febr schnell fenn muffe, vers muthe ich darans, weil er im Anddomflug, in welchen er aus der Dege fteigt, ungleich fpater als in dicfem gefangen wird. Wenn er ruhen will, fo fucht er gewöhnlich eis nen großen Stein auf, gegen ben er fich mit bem Schwange, mit dem Ropfe aber gegen den Strohm ftellet, und wenn er etwa durch das Stechfener oder ein anderes Gerausch von dieser Stelle verscheucht worden, so ninnut er doch, fo bald die Sefahr vorüber ift, eben diefen Doften wieder ein: daher die schwedischen Fischer allezeit gewiß find, daß fie, wenn sie ihn einmal ausgekundschaftet haben; ihn allba mit ihrem Oveere treffen werden.

Der Lachs lebt von kleinen Fischen, Wasserinsekten und Würmern. Er wächst daher sehr schnell und soll in einem Alter von fünf bis sechs Jahren neun bis zwölf Pfund wägen, und erlangt auch zugleich eine beträchtliche Größe. Derjenige, davon ich hier die Zeichnung mittheile und den ich aus Wesel erhielt, wog vierzig Pfund; in Schottland trifft man welche von vier und siebenzig e) und in Schweden von achtzig Pfunden an d) und Denis sah in Neufrankereich welche von sechs Fuß Länge e).

Der Lachsfang ist ein beträchtlicher Nahrungszweig für mehrere känder, besonders in England, wo er häusig getrieben wird, so daß man noch vor wenig Jahren in

a) Ein Dorf am Rhein in ber untern Marggrafichaft Baden.

b) Naturforsch. 15tes St. S. 166.

c) Penn. S. 294.

d) Schwed. Abh. 13ter B. S. 104.

⁶⁾ Allg. Relf. 16ter Band. 6. 724.

einem Zuge 700 a) und im Jahre 1750, 3500 ansehns liche Lachse aus bem Ribbleffuß gefangen hat b). Es giebt fo auschnliche Lachsfischerenen in Diesem gande, baf einige bavon ein Jahr ins andere gerechnet jahrlich 208000 Stuck fangen c). In Norwegen und befonders nachdem man vor turgen angefangen bat, mit weitlauftigen Regen gu fischen, ist diese Kischeren ebenfals fehr ergiebig: Ret wird in vielen Bengungen und Triangeln aufgestellt und man bekommt zuweilen zwen bis drenhundert Stud Es werden nicht felten an einem Lage über zwentausend frische Lachse nach Bergen gebracht d). Um ben Lachs an ihre Ruften heran zu locken, bedienen fich Die norwegischen Fischer des Runftgriffs, daß fie die Felsen an den Lachskuften-übertunchen, um ihnen durch die weiße Karbe das Unfehen des Schaums zu geben e), welches die Muffe benm hincinfturgen in die Gee verursachen und wos nach der lachs geht. In Schweden fangt man ihn auch haufig, fo wie im bothnischen Meere ohnweit Lappland, weil sie sich da ben bem suffen Baffer, welches von dem auf den Bergen geschmolzenen Schnee herunter lauft, haus fenweise einfinden f). Auch am Ausfluß des Mheins und ber Maas werden in Solland in ben fogenannten Salmhecken viele ausgefischt, wie denn in zwo dergleichen Lachsfischerenen, ben Schonhoven im Jahre 1749 vom 16ten Man bis ben roten Jung neunhundert gwen und funfzig Stuck ansehnliche Lachse erhalten wurden g).

Man fångt den Lachs vermittelft großer ftarker Biebe nebe, Währen, Sitterkaften, holzerner Reusen, Sahmen

a) Penn. S. 289.

⁶⁾ Richt. Ichth. S. 417.

c) Penu. 291. '

d) Pontopp. Norw. 2. S. 254.

e) Pontopp. S.251.

f) Scheffer Beschr. von Lapl. C. 30.

g) Müller L. S. 4 Theil. S. 315.

und der Angel. Die Bahren werden in ben fleinen Gluffen vorzüglich an beren Mundungen und die Gitterkaften binter berselben und über den Wasserfallen angebracht. 3. B. ben Ballyshanonn in Irland der Flug oberhalb des Bafferfalles bis auf einen Raum von zween bis dren Sug abgedammt. Sinter demfelben ift eine holgerne Umgannung, beren Eingang weit ift, nach und nach aber fo fchmal wird, daß kaum ein einziger Lachs hindurch kommen kann. Die in der Umgaunung gefangene Fische werden alle Morgen durch einen in den gifch geworfenen Stock, der mit einem Widerhaken verfeben ift, herausgeholt: weil aber ben diefer Methode fast tein einziger Fisch jum Laichen tommen tann; fo muffen die Pfable gur Laichzeit berausgenommen werden. Die Fischeren ift hier fo ergiebig, daß, ohngeachtet das Pfund für fieben Pfennig (Pence) verkauft wird, sie boch eine jahrliche Pacht von 3600 Thalern a) einbrinat.

Da dieser Fisch in die starkftrohmenden Wasser geht; so bedienet man sich, ben dem Auslausen der Flusse in die Ströhme, der Währe, um den in diesen besindlichen Lachs durch den dadurch benannten schnellen Strohm, in die Flusse zu locken, wie z. B. in der Milde, die ohnweit Dessau in die Elbe fällt, eine derzleichen Währe angebracht ist d). Hinter derselben, und gewöhnlich benm Gerinne einer Wühle, wird ein Sitterkassen, der, wie die Neusen, mit einer Rehle versehen ist, angebracht: da nun das Wasser durch dieselben mit einem Geränsche hindurchfällt, der Lachs dem letztern folgt; so fängt er sich selbst und wird beim Herunterlassen des Schützes herausgenommen. Uehn.

leicht möglich, durch Unles gung ber Bahre, wodurch ein schneller Strohm verursacht wird, ihn in diese herein gu locken.

a) 600 Pfund Sterlinge.

⁶⁾ Da der Lachs die Havel und Saale vorben geht, vers muthlich weil deren Maffer ju ruhig fließt; so ware es viel-

liche Sitterkaften werden auch oberhalb eines Bafferfalls angebracht, damit der hinaufspringende Lachs fich darin fangen moge: eben fo legt man auch in den fleineren Aluffen tauftliche Wafferfalle an, um den Lachs dadurch zu belauern. Un einigen Dertern, wo ber Gifch, wegen ber Beftigfeit des Strohms und Ralles, cinige Beit ben einer Rlippe ftehn und ruben muß, erhalt man ihn mit großen dagn verfertigten Sahmen. Man nennet folche Stellen Sahmenplate. Auch lagt er fich mit Jungfern a), Burmern und fleinen Fischgen anlocken, wenn sie an die Angel gespießt find. Un anderen Dertern, wie g. B. in ber Stolpe und Wipper, giebt es Schleusen, ben denen die Pfahle enge neben einander eingerammt find. Der Lachs, der bas Waffer dahinter durch die Schleufen rauschen hort, fpringt über die Pfahle, um gegen das rauschende Baffer angehen gu tonnen: weil aber hinter diefen eine andere hohere Reihe von Pfahlen eingeschlagen ift; fo kann er weder vorwarts noch juruck : lagt man nun bas Schubbrett an ber Schleufe niederfallen; fo erblickt man feinen Fang. Bu Chateaulin b) wird eine doppelte Reihe Pfahle tief eingerammt, welche von der einen Scite des Strohms bis zur andern hingeben und durch Queerbalken mit einander verbunden find, fo daß fie eine Urt von Damm ausmachen, über welchen man weggeben fann. Linker Sand, wenn man den Glug binaufgehet, ift ein Sitterkaften befindlich, von funfzehn Suß auf jeder Seite, welcher fo gestellt ift, daß ber Strohm gerade auf ihn jugehet. In der Mitte Diefes Raftens, beinahe auf der Flache des Wassers, siehet man ein Loch von achtzehn bis zwanzig Zoll im Durchmeffer, welches mit Plattchen von weißem Blech, die etwas gefrummt find und ohngefehr die Gestalt eines Triangels haben, umgeben ift. Diese ofnen fich leicht und schliegen fich wieder gu.

a) Libellula, Demoiselle, Dragon — Fly.

⁶⁾ Eine fleine Stadt in Bretagne.

Wenn nun der gegen den Strohm gehende Lachs auf den Raften ftoft; fo gerath er ohne Schwierigfeit in benfelben hinein, indem die blechernen Plattchen aus einander geben und, wenn derfelbe hindurch ift, fich hinter ihm wieder ver-Wenn der Lachs aus dem Raften berausgeht: fo kommt er in einen Behalter, in welchem die Sischer ihn mit einem Rete fangen. Die Lachse erscheinen nicht alles zeit in gleicher Menge. Wenn fie fich in weiten Entfernungen folgen, fo kommen fie alle in den Raften und aus Diefem in jenen Behalter, ohne weiter ju fteigen: wenn fie aber in Menge anlangen, fo folgen die Milcher den Roges nern und geben aledann mit einer fo großen Geschwindigfeit, durch die gedachten Pfahle hindurch, bag man ihnen mit den Augen kaum folgen kann. Auf Diefe Art wurde Den Fischern eine große Menge Lachse entgeben, wenn fie nicht darauf Bedacht nahmen, fich in kleine flache Rabne au begeben, und langs des gedachten Dammes, Rete aufauftellen, worin fie dieselben fangen a). Auch lockt man ibn in gehn Ruff lange und aus Lannenaffen verfertigte Reufen, deren Stabe jedoch nicht zu dicht neben einander ftehen muffen, weil er dunkele Derter scheut: damit er indefe fen nicht zwischen den Staben durchgehen konne; fo wird Die Reuse mit Garn umsponnen. Das Garn, welches zu ben Lachsnegen gebraucht wird, muß fo bick als eine Schreibfeder fenn; die Maschen werden vier bis funf Boll weit und bas Det nach der Große des Fluffes fiebengig bis hundert Ruthen lang und dren bis vier Ruthen tief gemacht b). Auch wird er haufig zur Rachtzeit bennt Stechfeuer ober brennendem Rien oder ben Facteln, weil er fo wie andere Fische, dem Lichte nachgebet, mit dem

a) Bomare Dict. d'hist. nat-T. X. p. 275. u. f.

b) Mehrere Nachrichten vom Lachsfange mit allerley

Meten ftehen im 13ten Bande der Schwed. 216h. von S. 275 bis 290 beschrieben.

Speer gestochen. Im Frühjahr beist er auch an die An, gel, wenn man sich des Herings oder eines andern wenig geachteten Fisches zum Köder bedienet. In Ponnnern wird er auch mit einem Rehe, der Lachstranz genannt, gefangen. Es hat dieses viel Alehnlichkeit mit dem Fischnehe. Es wird in die Tiefe gerade auf gestellt, und wenn er hineinkommt schlägt es über ihm zusammen, da er alsdann darin verzwickelt wird.

Der Lachs ift, besonders im Fruhjahr, ba er fett aus dem Meere tommt, ein fehr fchmachafter Fifch: aber eben diefes Fettes wegen, bleibt er auch nur denen eine gefunde Rahrung, welche gute Berdauungsfrafte befigen. Er ift indeffen nicht in allen Baffern von gleicher Gute; bem Rhein = und Beferlache fteht ber Elblache nach: jedoch wird fein Fleisch garter, fo bald er nur eine turge Beit in der Milde, die ben Deffau in die Elbe fallt, gestanden hat. Eben fo verhalt fiche mit dem Oderlache; Diefer hat ein forres, mageres fleisch, berjenige aber, welcher aus bie= fer in die Warte, Rege und Ruddom geht, bekommt in lettern ein gartes und wohlschmeckendes Fleisch. Es wird daher ein Lachs aus letterer zu Schneidemuhl in Westpreuf fen mit einem Dukaten bezahlt: da bingegen nicht weit bas von, ben der Schleuse an der Rege, an dem erft vor furgem angelegten Lachsfange, ein eben fo großer Fisch fur ben vierten Theil des ermahnten Preises, zu haben ift.

Der Lachs hat ein Fleisch von einer röthlichen Farbe, welche, je fetter et ist, desto schöner ausfällt; besonders wird sie durch das Rochen und Räuchern erhöhet. Die Röche wissen sie auch dadurch zu verschönern, daß sie den zerstückten Lachs, ehe sie ihn kochen, öfters mit frischem Wasser begießen. In der Laichzeit ist er mager, hat ein weißes, unschmackhaftes Fleisch, und da die Männchen in dieser Zeit braune Flecken und Buckeln auf ihren Schuppen bekommen; so hat er den Namen Aupferlachs erhalten. Auch nach der Zeit, wenn er in die See zurück gegangen,

ift er mager und wird alsdann in Schweden Wracklachs genannt. Die juruckgelaffene Brut geht, nachdem fie im fußen Waffer überwintert hat, im folgenden Sahre nach ber See; fie heißen alebann Galmlinge und werden in ber Gegend von Bafel und Strasburg im Rhein um Diefe Beit in fehr großer Menge ausgeftscht a). Diefe erhalt man aledann, wenn man die Fischerwertzenge fo ftellt, bag ber Rifd, ber mit dem Strohm geht, binein fommt : dabingegen biejenigen, die zum lachs gebraucht werden, eine entgegengefette Richtung haben muffen. Außer ben Menichen lauern auf ihn alle Urten von Seehunde, ber Fischaar und Rifchgeier: lettere bugen indeffen nicht feiten, wenn fie auf einen großen treffen, ihr Leben baben ein, und amar auf die Urt, wie ich oben benm Blen ichon ermahnt habe; auch die Hefche ftellet ben Epern des Lachfes febr nach.

Der Lachs wird gewohnlich mit Salzwasser, Salben und englischem Gewurze gekocht und mit Effig und Bitroe nenfaure und Beterfilie genoffen: auch wird er abgekocht in Weineffig und Lorbeerblatter gelegt, oder marinirt, imgleichen eingefalzen und gerauchert. Im erften Falle muß er ben warmer Witterung bald zerftuckt, bas Gingeweide berausgenommen, vom Blute gereiniget und mit fpanis fchem Galg ftark eingerieben werden. Rachdem er einige Wochen in diesem Pokel gelegen, wird er in Tonnen gepactt und mit einem Botel von neuem übergoffen. Bu einer Tonne ift eine Vierteltonne Salz nothig. Che man ihn geniefft, wird er eingeweicht, damit bas fcharfe Seefals Davon aufgelost werde und nachhero auf eben erwähnte Art gekocht und verzehrt. Soll er aber gerauchert werden; fo fpaltet man ibn, nimmt die Wirbelfnochen famt dem Ropfe Davon und nachdem er vier Tage im Galze gelegen, fo

a) Maturf. 15tes Stud. S. 175.

tammer, worin er vierzehn Tage bis dren Wochen bleiben muß. Alsdann wird er an einem luftigen Orte ausbewahrt und entweder roh, oder in Butter gebraten, mit Pfeffer, Estig oder Zitronensaure genossen. Zum Räuchern schicken sich die von achtzehn bis zwanzig Pfunden am besten, weil die kleinen bald verderben und die zu großen selten recht durchgeräuchert werden.

Dieser Fisch hat ein weichliches Leben, steht nicht nur außer dem Wasser bald ab, sondern auch so gar in dem Fischbehålter, wenn dieser nicht mitten in den Strohm gesseht wird. Damit er von seinem Geschmacke nichts versliere, so muß man ihn, so bald er aus dem Wasser genommen wird, tödten; gewöhnlich durchbohren ihn die Fischer, nahe am Schwanze, mit einem Messer, damit er sich verblute. Es ist merkwürdig, daß dieser Fisch, ohnerachtet er ein mit Fett durchwebtes Fleisch hat, ben mäßiger Witterung viele Wochen lang, ohne zu verdersben, ausbewahret werden kann. Ich habe ihn öfters im Frühjahr aus einer Entsernung von siebenzig Meilen, nur in Stroh gepackt, so frisch erhalten, daß ich ihn an einem luftigen Ort noch einige Wochen, ohne daß er verdorben wäre, ausbewahren konnte.

Der kachs hat eine große rothe keber, die aber weil sie zu fett und thranigt schmeckt, nicht wohl zu genießen ist. Der Magen erstreckt sich bis zur Mitte des Bauchs herunter, und der Darmkandl ist ben seinem Anfange mit ohngefahr siebenzig, zween bis dren Zoll langen Anhangseln versehen, welche durch drüsste Körper mit ein ander verbunden sind. Sewöhnlich halten sich in seinem Darmkanal zween bis dren Fuß lange Bandwürmer auf, die mit ihren Köpfen in den Anhangseln stecken a). Die

a) Diesen Bandwurm habe 'ich in meiner Preißichrift über

die Eingeweidewürmer bes fchrieben und abbilden laffen;

Schwimmblase, die langs dem Rückgrade herunter liegt, ist ungetheilt. Die beiden Sierstöcke wogen zu Anfange des Aprils in einem Fische von zwanzig Pfunden 5½ Loth und enthielten ohngefähr 27850 rothe Sier, die damals noch nicht größer waren, als der Mohnsamen. In seinem Rückgrade waren sechs und funfzig Wirbelknochen und auf seder Seite dren und dreißig Nibben besindlich.

In Deutschland heißt dieser Fisch an einigen Orten Lachs, an anderen Salm und am Rhein bis um Jacobi Salm und nachher Lachs, der einjährige aber Salmling. Derjenige, ber in feinem beften Alter und fett ift, wird Weiflachs, der vermagerte, Graniachs genannt; in der Laichzeit heißt das Mannchen Aupferlachs und nach derfelben, in Schweden besonders, Wracklachs und die, welche in der See felbst gefangen werden, megen des fleischfarbigen Randes an ihren Schuppen, Rothlachs oder Balb. fleischlachs genannt. In England heißt er Salmon; in Schottland , befonders am Ribberfluß , der einjahrige Schmelt ober Smout, Der zweisabrige Sprod, ber breis jahrige Mort, der vierjahrige Forktail, der fünfjahrige Salfifch und die altern insgesammt Salmon; in Solland Salm, in Schweden Seelar, Baffar, Blanklar, Gronnacke, in Dannemark Saplar, in Norwegen Sakelar und ber junge Laxing, in Gronland Rapifalirkfoak, Reblevicks forfoact, in Finnland Lobs, in Liefland Laffis, die große Sackenlachse Rencki, in Efthland Lobse, Bolla, in Frankreich Saumon.

Es ware wohl der Mube werth, zu versuchen, ob sich der Lachs nicht in unsere Seen versetzen ließe. Da er in Schweden und Irland ohne Zwang in einigen Seen M 2

ich fand ihn im vorigen Min: ter, nachgem ber Tijch bereits

überwintert a); so wurde er sich mahrscheinlich auch ben uns halten, befonders in folchen, die ein reines Waffer, einen fandigen Grund haben und welche ein durchfliefender Bach beftandig mit frischem Maffer verfieht. Gefett auch, er wollte fich nicht darin vermehren; fo wurde demohngeachtet ein Landwirth Vortheile daraus ziehen konnen, da auch felbit von dem ankommenden lachse das Pfund nicht felten mit einem Thaler bezahlt wird. Weil man zum Berfeten bes Lachfes eine große Gee mahlen mußte; fo murbe er auch Darin Rahrung genug finden: indeffen mare es gut, wenn man Grundlinge, die fich ebenfalls gerne an ben fliegenden Stellen aufhalten, zu feiner besto ficherern Unterhaltung, augleich mit einfette.

Marsigli b) führt zwar den Lachs mit unter feine Donaufische auf: allein da er fagt, daß er aus ben Geen bes Oberdsterreichs tame und der Lachs fein Fisch der ftehenden See ift, auch aus dem mittellandischen Meere nicht in die Donau kommen kann; so mag wohl der feinige eine Forellenart fenn und zwar diejenige, die Bramer c) unter bem Ramen Buech d) beschrieben hat.

Rondelet e) glaubt, ber Lachs wurde in den Aluffen fett: Willughby f) laugnet biefes aus bem Grunde, weil bekanntlich der zurückgehende Lachs mager fen. Allein, da ber Lachs nach dem Laichen gleich in das Meer zuruckgehet, so ist er eben so, wie alle übrige Kische, die Dieses Geschaft verrichtet haben, mager : ber oben angeführte Lachs aus ber Milde und Ruddow beweift indeffen, daß fie wirklich in den fleinen Fluffen fetter und daher fchmackhafter werden, als fie es in manchen großen find.

a) Faun. suec. II. n. 345.

b) Danuc. IV. p. 79. t. 27.

c) Elench. veget. p. 388. n. r.

d) Salmo Hucho, L.

e) De pifc. pars II. p. 167.

f) Ichth. p. 194.

Klein a) hat wohl den kachs mit der kachsforelle verwechselt. Ben seiner ersten Forellenart, welches unser kachs
senn soll, führet er zwar die Schriftsteller; die von diesem
Fische geschrieben, an, allein seine Zeichnung beweist offens
bar, daß er die kachsforelle vor sich gehabt. Aus der
Zeichnung hingegen, welche zu seiner zwoten Gattung ges
hört, wo er die kachsforelle beschreibt, ist sowohl aus dem
frummen Unterkieser, als auch aus dem angeführten Ges
wichte von zwen und vierzig Pfunden, klar, daß er einen
kachs vor sich gehabt habe. Der dazu angeführte kachs
des Marsigli kann aus dem oben erwähnten Grunde eben
so wenig hieher gezogen werden, als die Schriftsteller vom
kachs zu seiner ersten Nummer.

Die Eachsforelle.

21ste Taf.

Der Körper mit schwarzen Flecken, in einem hellen Felde stehend, besetzt; eilf Strahlen in der Afterstosse. Kh. 12. B. 14. B. 10. A. 11. S. 20. A. 14. b) Ma 3

annulo albidiore cinctis. Gronov. Must. 2. n. 164. Fario Auson. Mosel. Idyll. 3. v. 88. Trutta tota argentea; maculis subcinereis a dorso subfusco ultra lineam et in pinnis dorsalibus variegata, quandoque rubris vel flavicantibus aut aureis maculis picta. Klein Miss. V. p. 16. t. 5. f. i. Trutta salmonata. Willughb. p. 193. t. N. 1. f. 5. et Schwencks. theriotr. p. 449. Trutta taurina. Charlot. p. 155. n. 2. Oerte. Pontopp. Nat.

⁽a) Miff. pifc. V. p. 16.

b) Salmo ocellis nigris ividibus, lucidioribus pinna anali radiis undecim. B. XII. P. XIV. V. X. A. XI. C. XX. D. XIV. Salmo Trutta, S. ocellis nigris iridibus brunneis, pinna pectorali punctis 6. Linn. S. N. p. 509. n. 3. Salmo latus, maculis rubris nigrisque, cauda æquali. Artedi, gen. p. 12. n. 3. Syn. p. è4. n. 5. spec. p. 51. Salmo latus, cauda fere recta, maxillis æqualibus, maculis nigris

Die Lacksforelle erkennt man an ben schmarzen Flezen, welche sowohl den Kopf als auch den Rumpf, den Banch ausgenommen, bedecken und in einem hellen Felde stehen; und an den eilf Strahlen in der Afterflosse. In der Kiemenhant sind zwölf, in der Brustflosse vierzehn, in der Bauchstosse zehn, in der Schwanzstosse zwanzig und in der Rückenstosse vierzehn Strahlen befindlich; letztere steht dem Kopfe näher, als die Bauchstosse und über dieser ist eine Mittelstosse sichtbar.

Der Ropf ift flein und feilformig; bie Rinnladen find gleich lang und mit fpigigen etwas gekrummten Zahnen befest, die ben geschloffenem Munde in einander eingreifen. Außer diesen hat auch der Gaumen dren Reihen und die Bunge gehn bis zwolf Zahne in zwo Reihen. Die Rase und Stirn find schwarz, die Augen klein, ihr Stern schwarz und der Augenring filberfarbig mit etwas gelb vermischt. Der etwas gekrummte Rucken und die faft gerade Seitens linie haben eine schwarze, die Seiten eine ins violette fallende, der Bauch und die Reble aber eine weiße Farbe. Die Schuppen, welche den Rorper bebecfen, find flein, besonders diejenigen, welche nabe an der Brufffosse figen. Die Flossen haben vielzweigigte Strahlen und eine grane Farbe, die Schwang und Fettflosse ausgenommen, als welche schwarz find; jene ift auch viel breiter, als die beum lachs und bat nur einen geringen Ausschnitt. Die Rucken: und Fettfloffe find, eben fo wie der Rorper, mit schwarzen runden Glecken geziert, mit bem Unterschiede,

B. S. 101. 104. Die Lachs; forelle. Müllers. L. S. 4. Th. S. 317. Die Lachsfoh: re. Schonev. Achth. S. 65. Die Lachsfohre Flemmings Jägerb. S. 442.

Hist. von Norw. 2. Th. S. 262. Laimen. Fischer Nat. Gesch. V. Liest. S. 122 n. 220. Sea Trout. Penn. p. 296. n. 145. La Truite Saumonnèe; Dühamel Tr. des peches. T. 11. p. 201. Der Bötting, Schwed. Ubh. 13ter

daß diese nicht, wie jene, in einem hellen Felde stehen. Es giebt auch Lachsforellen, deren Flecke eckigt sind a).

Dieser Kisch verdient mit Recht den Ramen welchen er führt, weil er mit beiden Rischen verschiedenes gemein hat. Er erreicht die Grofe eines mittelmäßigen Lachses, ift daben fo, wie die Forellen, gefleckt und laicht wie diese im Winter. Gein Aufenthalt ift, wie benm Lachs, weche felsweise in dem Meere und in den Fluffen, in welche fie gleichfalls geht, um ihren Laich abzuseten : jedoch verläßt fie nicht fo fruh wie der lachs das Meer, denn felten wird man vor bem Man eine ansichtig. Sie laicht erft im No= vember und December, auf eben die Art wie der Lachs: weil aber mahrend diefer Zeit gewöhnlich die Fluffe zufrieren; fo begiebt fie fich erft, wenn diese wieder aufgehen, in die Gee gurud. Sie lebt, wie die übrigen diefes Beschlechts, von Wasserinsetten, Burmern und fleinen Fis fchen, liebt eben fo wie diefe ein fchnellflieffendes Baffet, auf einem fandigen und fiefigten Grunde. Gie hat ein rothes wohlschmeckendes Fleisch, besonders vor der Laiche zeit und kommt auch darin mit dem Lachfe überein, daß Die Bute ihres Fleisches sich nach bem Baffer, barin fie gefangen wird, richtet. Go hat g. B. die Dberforelle ein blaffes, forres und mageres Rleifch. Wenn fie hingegen aus Diefer durch die Warte und Nete in den Tragofluß gegangen ift; fo wird fie fett und wohlschmeckend : diejenigen aber, welche man auf ihrem Ruckzuge fangt, find allezeit von einem schlechten Geschmack. Auch ihre Farbe und Flecke andern fich febr, nachdem fie fich den Winter uber in einem mehr oder weniger unreinen Waffer aufgehalten haben. Sie hat ein weichliches Leben und feht daher auffer dem Baffer bald ab.

M 4

a) Linn. Faun. fuec. 2. p. 123. n. 347. Fischer Lieft. S. 122.

Die Cachsforelle erlangt eine beträchtliche Größe, und steht in Ansehung derselben zwischen dem Lachse und der Forelle in der Mitte. Sie wird acht bis zehn Pfund schwer ansgetroffen. Diejenige, davon ich hier eine Zeichnung gebe, erhielt ich lebendig aus dem frischen Haff; sie war zween Fuß und einen Zoll lang, funf Zoll breit, am Bauche ansderthalb Zoll dick und wog 5% Pfund.

Einen Umftand fann ich bierben nicht unbemerkt lafe Als ich des Abends in mein Zimmer trat, nahm ich in der Dunkelheit von ohngefahr ein helles, weißes, glangendes Licht mahr; eine Erscheinung, die mich in eine kleine Verwunderung feste, da ich die Urfache davon nicht fogleich errathen konnte. Ein brennendes Licht überzeugte mich gar bald, daß diefer Schein von dem Ropfe der Forelle herrührte, welcher von dem Körper abgeschnitten war und den ich noch aufbewahrte, um die Zeichnung deffelben mit dem Original vergleichen zu konnen. Run fah' ich beutlich, daß auch dieser Fisch die Eigenschaft des Leuchs tens a), welche ben verschiedenen Fischen, befonders ans bem Meere, fatt findet, in einem boben Grade befas. Besonders fart leuchteten ber Gaumen, die Bunge, die Riemen und die Augen und wenn man diese Theile mit dem Ringer berührte; fo leuchtete auch diefer und wenn man bas, mas am Finger flebte, einem andern Theile des Rors pers durchs Reiben mittheilte, fo erhielt auch dieser davon einen schonen Glang. hierans erhellet, dag die leuchtende Materie ihren Sit in dem Schleim habe, womit die era wahnten Theile überzogen find, denn das fleisch am Genicke außerte von dieser Eigenschaft nicht das mindeste. habe biesen Ropf acht Tage aufbewahrt, bas Leuchten beffelben verminderte fich, so wie die Theile nach und nach aufammen trochneten.

^{*)} Phosphoresciren.

Man fångt die Forelle mit Nehen, Neusen auch mit Grundangeln, an welche man Würmer oder Blutigel besfestigt hat. In der Gegend von Hamburg erhålt man sie in der Elbe schon im Man: in die Oder aber tritt sie spåster. Um häusigsten fångt man sie zwischen Michael und Weihnachten. In hiesiger Gegend werden sie in der Neumark ben Zilenzig, Prenzlow, Friedeburg und im Trasgossus, und in Preußen ben Heiligenbeil, Ziethen, Creuzeburg, Mehlsack und Allenstein gesischt.

Wo ihr Fang haufig ift, da werden fie eingefalzen, marinirt und geräuchert. Go falget man fie g. B. in Schottland, wie die Beringe ein, und machen fie dafelbit einen groffen Theil ber handlung mit gefalzenen Fischen aus. Marinirt werden fie auf folgende Urt: nachdem die Eingeweide ausgenommen worden, falget man fie ein und wenn fie einige Stunden fo gelegen haben, werden fie abgetrocknet, mit Butter oder Baumdl beftrichen, bem Roft gebraten und wenn fie falt geworden, in ein Rafgen gelegt. Buerft macht man eine Schicht von Lors beerblattern, Rosmarin, Zitronenscheiben, ganzen Relfen und Pfeffer; auf biefes eine Lage von Forellen, denn wies berum eine Schicht von bem benannten Gemurze und mit Diefen wechselsweisen Schichten wird das Fag angefüllt und abgekochter scharfer Weineffig darüber gegoffen; aledann schlägt man bas Fag zu. Un einigen Dertern werden fie auch geräuchert. Man nimmt nämlich ein Fag ohne Bos ben, in welchem auf den Seiten und oben Locher eingebohrt find und ftellt ce uber dren Steine, gundet darunter Gichenlaub, welches mit Wachholderreifig ober Beeren vermischt ift, an und rauchert die darin-gehangenen Forellen zween bis bren Lage lang, worauf fie nachher jum fernern Gebrauch an einem luftigen Drie aufbewahrt werden.

Die Egchöforelle gehort, wegen ihres garten und wohls schmeckenden Fleisches, besonders wenn es fett ift, zu ben Leckerbissen, und da ihr Fleisch leicht zu verdauen ift; so

kann man sie auch schwächlichen und kränklichen Personen nicht widerrathen. Sie wird eben' so wie der Lachs gekocht und verspeist. In Absicht der inneren Theile weicht sie von demselben nur darin ab, daß sie mit einigen Wirbelbeinen und Ribben mehr versehen ist, als dieser. In ihrem Darmstanal bemerkte ich ebenfalls den oben benm Lachs angessührten Bandwurm, nur mit dem Unterschiede, daß die Würmer in diesem Fische dunner als in jenem waren. Auch ist diese Forelle nach der Bemerkung Pontoppidans a) der Abzehrung öfters unterworfen; der Kopf ist alsdann groß, der Leib mager und die Eingeweide sind mit kleinen Bläschen besetzt b). Berschiedene schreiben diese Krankheit den in den Strohm gefallenen Sägespähnen zu.

Dieser Fisch heißt in Sachsen Lachskindchen c); in Preußen Lachsfahren und in Liestand Taimen, Taimini und Taimad; in Schweden Orlar, Tuanspol, Börting, Sickmatt, Lödjor; in Dannemark Lax: Ort, Maskrogs Ort; in Norwegen Soe: Börting, Aurride; in Holland Salmforell; in England Sea: trout und Salmon: trout, in der Provinz Northumberland Bull: trout, in anderen Grey: trout und Scurf; in Frankreich la Truite saumonée.

Linne' giebt als Kennzeichen der Lachsforelle auch fechs Punkte in der Brustflosse an' d): allein die meinigen hatten nicht einen einzigen an dieser Stelle aufzuweisen. Ein neuer Beweis von der Trüglichkeit der Kennzeichen, die von den Flecken hergenommen werden. Wulff citirt unrichtig zu diesem Fische die Teichforelle des Linne' e). Die Riemendeckel habe ich rund und nicht wie Gronov f) in eine Spike sich endigen gesehen und das Alein die Lachsforelle

a) N. H. von Norw. 2 Th. S. 263.

b) Sollten diese Blaschen wohl Blasenwurmer fenn?

⁶⁾ Beil fie gewöhnlich bem

Lachse zu folgen pflegt.

d) S. N. p. 509. n. 3.

e) Ichth. p. 35. n. 44.

f) Muf. 2. n. 164.

mit bem kachse verwechselt habe, ist schon oben angeführt worden. Aufon hat bereits zu Unfange des funften Jahr-hunderts unsere Lachsforelle, unter dem Namen Fario, ba, wo er die Fische der Mosel besingt, sehr gut geschildert, wenn er von ihr fagt: daß sie ein Mittelbing zwischen dem Lachse und der Forelle fen a). Bellon und Rondelet glauben , daß unter dem Gifche des Auson jene große Forelle , Die fich in den Landseen befindet und zu funfzig Pfund hers anwachft, zu verfteben fen b): allein meines Erachtens irren fie barin, bag fie unfere aus bem Meere tommenbe Lachsforelle mit der Landfeeforelle verwechfelt haben, welche ben den fpateren Schriftstellern unter dem Ramen Sueche forelle c) vortommt. Gefner hingegen behauptet, daß, weil Auson allein die Fische der Mosel besungen und die große Forelle nur in den Landseen angetroffen wurde; unter dem Savio einen Lachs von mittlerer Große und unter Safge einen jungen Lachs verftanden haben muße d). Allein batte ber fonft gute Naturfundiger genauer nachgeforscht; so wurde er gefunden haben, daß große Forellen aus dem Meere durch den Rhein in die Mofel toms men konnen. Auch die neuern Schthnologen scheinen ber gesnerschen Mennung zugethan zu sehn, denn Artedi in seiner Synonomie e) und Linne' in seiner Fauna f) fuhren den Charleton und Johnson g) als die ersten Schrifts

Qui nec dum Fario, nec jam Salar, ambiguusque

Amborum medio Fario intercepte sub aevo.

Daß er unter Salar die ges wöhnliche Forelle Verstanden habe, hat Salvian bewiesen, weil kein anderer Moselfisch mit Purpurflecten geziert mare.

- b) Stehe Gefn. Aquat. p.
 - c) Salmo Hucho, L.
 - d) Gefn. i. a. B. p. 1007.
 - e) p. 24. n. 5.
- f) iste Ausg. p. 116. n. 308 2 Ausg. p. 123. n. 347.
 - g) Benm Willughb. p. 193.

a) Teque inter geminas species, neutrumque & utrumque

steller an, welche dieses Fisches erwähnen. Gesetzt auch, Auson hätte unsere Forelle nicht gemeint; so haben doch Schwendfeld a) und Schoneveld b) die Lachsforelle früher als jene beschrieben. Ersterer erwähnt ihrer bereits im Jahr 1603 und letzterer im Jahr 1624, dahingegen Charkleton c) 1668 und Johnson 1686 dieselbe erst beschrieben haben.

Die Leichforelle.

22fte Taf.

Der Körper mit rothen Flecken, in einem dunkeln Felde stehend, besetzt; eilf Strahlen in der Ufterstosse. Kh. 10. Br. 10. B. 13. U. 11. S. 18. N. 14. d)

Dieser Fisch unterscheidet sich von den übrigen Forellenartensdurch die rothen und runden Flecke, welche in einem dunkeln Kreise stehen und womit der ganze Körper, bis auf den Bauch, besetzt ist und durch die eilf Strahlen in der Asterstosse. In der Kiemenhaut und in der Brustssosse sind zehn in der Bauchflosse dreizehn in der Schwanzstosse achtzehn und in der Rückenflosse vierzehn Strahlen bessindlich. Der Kopf ist in Vergleichung mit den übrigen

n. 4. Trutta dentata, vel nigris maculis parvis, vel nigris et rubris aspersa, ventre argenteo. Klein. Miss. pisc. V. p. 19. t. 5. s. 3. Salar varius. Trotta Salvian. Aquat. p. 96. b. Trutta sluviatilis der sateinischen und die Foresse der deutschen Schriftsteller. La Truite. Dahamel Trait. des pesch. T. 11. p. 196. The Trout. Penn B. Z. p. 297.

a) Therioth. p. 449.

⁶⁾ Ichth. p. 65.

c) Onom. p. 155. n. 2.

d) Salmo ocellis rubris iridibus lucidioribus, pinna anali radiis andecim. B. X. P. X. V. XIII. A. XI. C. XVIII. D. XIV. Salmo Fario, maculis rubris, maxilla inferiore fublongiore. Linn. S. N. p. 509. n. 4. et Artedi. gen. p. 12. n. g. fyu. p. 23. n. 3. spec. p. 51.

Arten ziemlich groß; von den benden, mit fpisigen, eine warts gefrummten Zahnen befesten Rinnladen, fiehet ben geschlossenem Munde die untere etwas hervor. Am Gaumen find auf jeder Seite dren Reihen Bahne fichtbar, bavon die in der mittlern die größten find; auch die Zunge ift mit feche bis acht Zahnen bewafnet. Die Rase und Die Stirn find grunfchwarzlich; die Backen gelb mit grun vers mischt; das Auge ift von mittlerer Große, sein Stern schwarz und roth eingefaßt; der Augenring hat eine weiße Farbe und eine schwarzliche halbmondformige Ginfaffung. Der Rorper ift schmal, ber Rucken rund und mit schwarze lichen Flecken befett, Die aber ohne Ginfaffung find. Die Seiten find oberhalb ber Linie, welche gerade, fchmal und von schwarzer Farbe ift, grungelb, unterhalb derselben goldfarbig, am Bauche und an der Rehle aber weiß. Den Rumpf Diefes Fisches becken fehr fleine Schuppen und die runden Flocke, welche ihn zieren, find am Ropfe und Rucken schwarzlich, ohne Ginfassung, auf den Seiten aber roth und fteben in einem blanlichen Felbe. Die Bruftfloffe ift braunlicht, die Bauchflosse gelb und über derfelben eine fleine Mittelfiosse vorhanden, Die Afterflosse ift an den ers ften långsten Strahlen purpurfarbig und an den übrigen eine Mischung von grau und gelb. Die Schwanzflosse ift gelbschwarz gestreift, an den Enden abgestumpft und in ber Mitte mit einem fleinen Ausschnitt verfeben; die Gettfloffe ift gelb, hat eine braune Ginfaffung, die Ruckenfloffe ift grau und mit vielen fleinen runden Purpurflecken befeßt.

Diese Forellenart ist die schönste unter den hiesigen Gattungen und vorzüglich zeichnen sich die Weibehen an Pracht auß; sie wird auch in verschiedenen Gegenden, wegen ihrer schönen gelben Farbe, Goldforelle genannt. Es ist merkwürdig, daß dieser Fisch, der sich fast in allen Welttheilen sindet und der sowohl durch seine Farben als Geschmack reizt, den Alten unbekannt geblieben ist: denn weder die Griechen noch Plinius erwähnen deffelben. Der Bifchof Auson, welcher zu Anfange des fünften Jahrhunderts lebte, hat seiner zuerst gedacht.

Diefer Fisch hat einen schmalen und geftreckten Rorper, wie der Becht, ift gewohnlich einen Fuß lang und ein halb Pfund schwer; jedoch trifft man ihn auch in den Teichen, von zwen bie bren Pfunden, an und ift fo gar einer im Erze gebirge von acht Pfunden gefangen worden, welcher wegen feiner Seltenheit bem Rurfürft George dem Erften gefchicht wurde a). Gie liebt ein flares, aus den Bergen entspringendes, faltes und ichnellfliegendes Baffer, das einen fteis nigten Grund hat und halt fich daher gemeiniglich in den Bachen, die aus den Gebirgen ihren Urfprung nehmen, auf. Sie schwimmt febr schnell und springt, wenn ihr hinderungen in den Weg kommen, wie der Lachs, funf bis feche Tuf hoch über diefelben meg. Sie lebt von Burmern, fleinen Fischen, Schnecken, Muscheln b) und Wasserinsekten; besonders hascht fie nach dem Ufer = und Muckenaas c), dem gelben Saft d) und Ihre Laichzeit fallt im Gepber Bafferraupeneule e). tember, in verschiedenen Gegenden im October, ju mels cher Zeit fie fich zwischen ben Wurzeln der Baume und aroffen Steinen durchdrangen, um fich von ihren Enern gu entledigen. Die Forellen vermehren fich, vhngeachtet die Angabl ihrer Ener ungleich geringer ift, als die von ben übrigen Fluffischen, doch ftark und ohne Zweifel liegt die Urfache in dem Mangel der Raubfische, die in solchem kalten Maffer nicht ftehen. Und fie wurden fich noch ftarter ver-

hatte. Benm Richter S. 878.

a) f. flemmings Jägerb. 2 Thl. S. 410.

⁶⁾ Leffer fant in dem Mas gen einer Forelle eine Perle, die sie vermuthlich mit der Muschel zugleich verschluckt

c) Ephemera vulgata. Lin.

d) Ephemera lutea. Lin.

e) Phryganaea grandis. Lin.

mehren, wenn ihre Gefräßigkeit nicht so weit ginge, baß sie sich einander selbst verzehrten, (denn man hat mehrmalen junge Fovellen im Rachen der Alten gefunden,) und wenn ihr trenloser Nachbar, die Aesche, ihre Eper nicht so gern fräße.

Man fangt diesen Fisch gewöhnlich mit Sahmen, Reufen und der Angel. Den erften muß man, fo bald man merkt, daß welche hinein gekommen find, geschwind her= ausziehen, weil fie fich fonft durch einen Sprung wieder bavon machen. Um fie in die Reusen zu locken, bedient man fich eines ftarfriechenden Roders, der and Diebergeil und Rampher zusammengefest wird. Man lagt bende Daterien in einem Liegel über dem Feuer schmelzen und ruhrt fie mit Leindl zusammen; hierin taucht man Flachs, bindet ihn in einen Beutel und hangt ihn in die Reuse. Die Un= gel muß zu diesem Gebrauche eine ftarke Ruthe und fefte Schnur haben, weil die Forelle durch ihr gewaltsames Schnellen leicht eines von benden gersprengt. Bum Rober an der Angel bedient man fich des Fleisches aus dem Schwanze und ber Scheeren bes Rrebjes, ober ber Rugelchen, die aus einem Theil Rampher, zween Theilen Reiberfett, vier Theilen faulen Weidenholzes und etwas Sonia bereitet find: fonft tann man fich auch der Regenwarmer und in Studen gefchnittener Blutigel bedienen. Die Englånder, welche große Liebhaber von der Angelfischeren find. verfertigten, da fie faben, daß die Forellen ofters halbe Ellen hoch über das Wasser in die Bohe springen, um Infetten zu haschen, aus Seide und Pferdelyaaren gefunftelte Infekten a), die an Farbe und Geftalt mit den naturlichen

im 11ten Bd. S. 374—380 imgl. in des Herrn Doktor Krunis ökonom. Encyklop. im 14ten Thl. S. 361—465 bes schrieben und abgebildet. Es

a) Die Art und Weise, wie bie Ungelichnur dazu und die tunstliche Insetten zu verfertigen sind, steht im Schauplat ber Runfte und handwerter

viel Aehnlichkeit haben; und da die Natur mit sebem Mos nathe andere Arten Insekten hervordringt; so wissen sie diese alle nachzumachen, um ihres Fanges desto sicherer zu senn. Da sie nun diese kunftlich versertigten Insekten über dem Wasser hin und her hüpfen lassen, damit die Fische darnach springen mögen; so wird diese Art zu sischen, die Sprungsischeren genannt. Am besten geht dieser Fang ges gen Sonnenaufgang und ben trübem Wetter von statten: am allerleichtesten aber kann man sich ihrer zur Nachzeit bemächtigen, benm brennenden Kiehn oder ben Fackeln; zur Laichzeit hingegen hat man alle diese Kunstgriffe nicht nottig, denn alsdenn läst sie, sich sehr leicht fangen und soz gar mit Händen greifen.

Wo der Fang dieser Fische ergiebig ist, als in manchen bergigten Gegenden, und wo sie nicht leicht frisch versilbert werden können, marinirt man sie wie den Lachs, oder salzet sie ein wie die Heringe a). In hiesiger Gegend tressen wir sie in verschiedenen kleinen Flüßen der Neumark und auch in verschiedenen Teichen, wo sie geheget werden, an, und in Schlessen, in dem bergigten Theile; besonders ist

Die Danziger Gegend reichlich damit versehen b).

Dieser Fisch hat ein zartes und wohlschmeckendes Fleisch, das desto angenehmer schmeckt, je reiner und kalster das Wasser ist, worin er steht. Un der Quelle der Orbe, welche im Canton Bern aus einem Felsen entspringt, giebt es. Forellen, welche wie Krebse schmecken und am Geschmacke alle übrigen übertreffen sollen, besonders wenn sie sogleich, wenn sie aus dem Wasser genommen, gekocht

ware zu wunschen, daß man auch ben andern Angelfischer renen dergleichen gekunstelte Fische und Wurmer gebrauchte, damit man nicht die Graufamkeit an den Thieren, sie

durch daß Unspiegen auf eine marternde und langsame Urt zu todten, begehen mochte.

a) Bomare Dick. T. XI. p. 499.

b) Klein Miff. pisc. P. V. p. 19.

werden a). Die Forellen sind fett, wenn andere Fische mager, und mager, wenn andere fett sind; daher sie auch im Winter ein weißes und unschmackhaftes, im Sommer aber ein röthliches und zartes Fleisch haben. Dieser Fisch wird für den König der Flußsische gehalten und war schon zu der Römer Zeiten eine Zierde vornehmer Taseln b). Es haben sich daher in den mehresten Gegenden die Landesherren die Forelle allein zugeeignet, und ihren Fang ben harter Strase verboten c). So ist z. B. in Sachsen Festungssstrase darauf gesetzt, und in einigen andern deutschen Prospinzen ist der Fang dieses Produktes der Natur, benm Abeingen ist der Hand und im Königreiche Congo, ben Lebenssstrase, untersagt d).

Dieser Fisch wird gewöhnlich mit Wasser und Salz gestocht, mit Essig und Del oder mit Zitronensaure genossen und, wenn er mager ift, mit einer Butters oder Sardellens brühe verspeist: auch ist er, gespickt und gebraten, ein Leckerbissen. Sein Fleisch ist leicht zu verdauen, und kann daher auch kränklichen und schwächlichen Personen eine gute

Mahrung geben.

Die inneren Theile sind von der Beschaffenheit, wie ich sie in der ersten Abkheitung dieses Geschlechts angegeben habe, nur daß die Haut des Magens viel stärker, im Rückgrade sechszig Wirbelbeine, und auf seder Seite dreissig Ribben besindlich sind. Es war für mich ein unerwarteter, und zugleich angenehmer Anblick, als ich ben der Deffnung der

a) Bomare a. a. O.

b) Daher Jovins in seiner Rebe von den Fischen des las rischen Sees die Forelle oben an setzt und sagt: Trotta decus mensae. Beym Richter S. 877.

c) So wurde auch vormals der Forellenfang im Fluß Oftro in der Neumark vom Markgraf Carl, ben Karrenstrafe und Landesverweisung, verborten. Richter. S. 879.

Forelle, orangefarbige Eper, von der Größe der Erbsen, in langen Neihen neben einander geordnet, liegen sahe, da ich sonst auch in den größten Fischen, als im Wels und Stohr, sie nie größer als Hirsesamen gefunden hatte. Der Fisch laichte eben, und daher waren die Eper, welche fonst in einer Haut sigen, davon abgelöset. Auch diese gekocht, sind vielen ein Leckerbissen, und roh dienen sie zum Röder für die Aesche. Merkwürdig ist es, daß die Farbe dieser Eper so beständig ist, daß diezenigen, welche ich seit Jahr und Tag in Weingeist ausbewahre, nur sehr wenig von der Lebhaftigkeit derselben verloren haben.

Dieser Fisch kömmt in Deutschland unter dem Namen Jore, Bachfore, Jorelle, Teichforelle und Goldforelle vor; Danisch heißt er Jorelle; Norweg. Jorel=Krå, Elv=Krå, Muld=Krå, Or=Kivie; Schwed. Jorell, Stenbit, Bå= Era und Rossk; Italien. Trotta, Torrentina a); Fran=

gof. la Truite oder Troutte; Engl. the Trout.

Wie wir gesehen haben, so ist die Forelle der vornehmste von unsern Flußsischen, und weil sie sich nur in
den Bachen bergigter Gegenden aushält; so ist sie auch
einer der thenersten: es wird daher ein Landwirth allezeit
seine Nechnung ben Anlegung der Forellenteiche finden.
Nur ist es schade, daß sich nicht allenthalben eine Gelegenheit dazu andietet: denn zu einem Forellenteiche wird erfordert: 1) ein reines und kaltes Wasser auf einem sandigen und kiesigten Grunde; 2) Grundquellen, oder ein
Bach, welcher beständig frisches Wasser hinzusühret und
der entweder durch eine schattigte Gegend sließen, oder
nicht weit von seiner Quelle entsernt senn muß: weil sonst
zur Sommerszeit das Wasser, ehe es in den Leich kommt,
erwärmt wird; 2) muß er mit hohen Ufern versehen wer-

a) Ohnstreitig von torrens: weil sie in den schnellfließenden Bachen gefunden wird.

ben: benn da bieser Fisch seiner Gewohnheit nach gerne hohe Sprunge macht; so wurde er leicht auf bas Land fale len und abstehen; 4) muß er mit hohen Baumen umge= ben senn, welche sein Wasser beschatten konnen; 5) mus fen auf dem Boden deffelben entweder Baumwurzeln, oder große Steine fich befinden, swischen welchen ber Ruch gur Laichzeit fich durchdrangen fann; 6) muß er durch einen Graben, ober burch irgend eine andere Unftalt, por Ueberschwemmungen gesichert werden: besonders ift zu verhiten, daß die Regenguge fein faules Baffer aus Dumpeln und Pfühlen hineinspühlen; 7) muß er ein, bis anderthalb Lachter, oder sieben bis zehn Fuß tief senn, denn sonst tomint die Forelle ben einer Gewitterluft in die Sobe, und wenn diefe lange anhalt, fteht fie leicht ab. Man erkennt als Zeichen ihres bevorstehenden Lodes, fleine blaffe Buntte. die auf dem Rorper erscheinen, welche, je haufiger fie fich einfinden, den nahen Todt bes Fisches vorher verkundigen : ba es benn die hochfte Zeit ift, ihn jum Gebrauche berauss gunehmen. 8) Muß fur hinreichende Rahrung geforgt werden. Da auch die Forelle zu den fleischfressenden Thies ren gehoret; so muß man solche Fische mit einsetzen, die zwar ein gleiches Waffer erfordern, aber doch feine Raubs fische find. hierzu schicken fich am besten: der Grundling, Steinpigger, Die Schmerl, Der Sagling oder Dobel, Der Raapfen, die Ellrite und ber Aland. Weil man aber nicht allezeit mit diefen Fischen, besonders in Berggegenden, versehen ift; fo kann man fie auch mit klein geschnittener Leber ober anderen Gingeweiden von Thieren, auch mit getrockneten Ruchen, Die aus Rinderblut und geschroteter Gerfte gemacht werben, futtern. Diefe wird gur Confifteng eines Brenes gefocht: alsbann ruhrt man Rinder. blut darunter, giefft die Maffe auf ein mit einem Rande versehenes Brett, lagt felbige erkalten, schneidet fie in fleine Stucken, trocknet und verwahret fie alebann gum Gebrauche. Gie geben auch eine bequeme Sutterung ab

für Forellen, die man im Fischbehålter ausbewahrt. Auch mussen die Forellenteiche wie die Karpfenteiche aufgeeiset, und täglich nach dem Eine und Ansfuß des Wassers, das mit dieser nicht zufriere, gesehen werden. Daß übrigens die Rechen mit einem seinen Sitter versehen senn mussen, damit die Brut nicht mit fortgehe; daß man serner die Naubsische und Vögel davon abhalten, die Frösche davon entsernen und vor Dieben sich hüten musse, darf wohl nicht erst erinnert werden.

Um beften lagt fich ein Forellenteich in einem schattigten Thale, bas Grundquellen, ober in einer geringen Ents fernung Springquellen hat, anlegen. Wenn bicfe Quellen ju weit entfernt find; fo muß bas bem Teiche gufliegende Waffer, entweder in fehr tiefen, oder in verdeckten Ranalen geleitet werden. Die Grofe eines folchen Teiches lagt fich nicht bestimmen, weil fie von dem Borrathe des Waffers abhangt. Bum Befegen beffelben rechnet man gewohnlich auf einem Morgen fechszig Stuck. Der Grund muß mit Lehm oder Thon fest verrammt und mit Sand ober Ries überschüttet werden; erftere verhindern, daß das Waffer nicht versiege, und lettere bag es flar bleibe. Dben und unten muß er, wie der Rarpfenteich, mit einem Gerinne, Rechen und Schusbrett, um sowol den Unwachs des Wasfers verhindern, als auch daffelbe ablaffen zu konnen, verfeben werben. Außer Diefen muffen an benben Berinnen Forellenforunge angebracht werden, welche aus einem Gitterkaften, ber mit einer Rehle, wie die holzerne Reusen, versehen ift, bestehen, damit die Forelle, wenn fie uber ben Rechen wegspringt, sich in diesem Raften fange. Die befte Beit jum Berfegen ift ber September. schäffung der Forellen muß hauptsächlich darauf gesehen werden: 1) daß nur wenige Fische in ein Faß gethan werben; 2) daß ber Wagen, oder wenigstens bag Raf nicht ftille ftebe; und 3) daß das Wasser unterweges ofters erneuert werde, besonders wenn der Leich von dem Orte, wo fie geholt werden, weit entfernt fenn follte.

Der herr Lieutenant Jacobi hat eine besondere Mes thode erfunden, Foresten und Lachse zu erzielen. Man macht nemlich einen Raften oder Trog, ber im Lichten awolf Sug lang, anderthalb Fug breit und acht Boll tief ift. Dben, wo bas Waffer einfliegen foll, wird ein Quer= holz befestiget, welches in ber Mitte ein Loch von fechs . Boll gange und vier Boll Breite hat. Un der untern Quer= wand wird ein Loch, von vier Zoll in Quadrat, jum Abfluß des Waffers, eingeschnitten; bende Deffnungen werben mit einem engen Gitterbrathe versehen, damit die Brut nicht durchgeben konne: um aber auch die Bafferragen und andere Thiere, welche der Brut nachstellen, abzuhals ten, wird Dieses Gefag mit einem Deckel, in welchen Locher gebohrt find, versehen. Der Boden wird mit Riesfand bedeckt und das Gefaß an eine Quelle dergestalt angebracht, dag bas Waffer oben hinein, und nachdem es zween Boll boch über dem Sand fteht, unten wieder herausfliegen kann. Ift diese Ginrichtung getroffen; so nimmt man zur Laichzeit Rogener und Milcher und druckt ihnen sowol die Eper als ben Saamen aus dem Leibe, und gwar in ein fleines Gefåg mit Wasser, welches, nachdem dieses alles mit der Sand wohl umgerührt ift, in den erwähnten Trog ober Raften gegoffen wird. herr Jacobi fagt ferner: Wenn ber Rogen funf Wochen unter beständigem Bulaufe eines auten Brunnenwaffers gelegen; fo durchbohrten die Fifche mit ihren Ropfen die harte Sant der Ener, und nachdem fie fich eine halbe Stunde lang hin und her bewegt hatten; so entstånde eine so große Deffnung, daß sie ihren hangenden Bauch, der fo groß als der Enerdotter fen, herausfchleppen konnten. Sie lagen alebann einen bis zween Tage ftille, und lebten die erften dren bis vier Wochen von dem in ihrem Sanche noch eingeschloffenen Endotter: baber biefe in eben bem Verhaltniffe ab = als die Fische an ihrer Groffe

zunähmen, und nanmehro sen es Zeit, sie in größere Behalter oder Leiche, sammt dem Wasser, worinn sie sich befinden, zu bringen a). Wie wir oben gesehen haben; so schlüpfen die Fische aus dem Karpfengeschlecht innerhalb neun Tagen aus b): es ist aber auch möglich, daß die Forellen, wegen der kalten Jahreszeit, füns Wochen zu ihrer Entwicklung nöthig haben: allein wenn Herr Iscobi sagt, daß sie mit dem Kopfe zuerst erschienen, und den Endotter mit auf die Welt brächten; so könnnt mir dieses unwahrscheinlich vor, da ihr Bau, im Ganzen bestrachtet, mit den übrigen Schuppensischen übereinkommt.

Die Wald : oder Steinforelle.

23fte Taf.

Diese schone Forelle ist eine Abanderung der vorherges henden, von der sie nicht nur in der Farbe, sondern auch in der Anzahl der Strahlen in den Flossen und dem Orte ihres Ausenhalts abweicht. Der Kopf ist größer und von einer schwarzbraunen Farbe. Von den beyden Kinnladen steht beym geschlossenen Munde die obere etwas hervor und beyde sind, eben so wie der Gaumen und die Junge, mit spissigen Zähnen besetzt. Ihr Augenring ist weiß und der Stern schwarz mit einer rothen Einsassung. Der runde Rücken und die Seiten sind bis an die Linie braun und eben so wie der Kopf mit violetten Flecken besetzt, und unters

dkonom. Encyklop. 14. Theil. S. 456.

a) Umständlichere Nachricht hiervon findet man im Hanndv. Magaz. vom Jahr 1763. S. 363. 1765. S. 977. Schrebers neue Sammlung. 5. Theil. S. 392. Krunin

b) Bey den Baarschepern habe ich das nemliche mahrs genommen.

halb derfelben find fie weißgelblicht mit rothen Tropfen, die mit einem weißen Ringe in einem braunen Felde fteben. Der Bauch ift weiß und ftarter, als ben der vorhergehens ben. In der Riemenhaut und den Floffen, finde ich eine gleiche Ungahl Strahlen: nur die Schwanzfloffe zeigt einige mehr, daher sie auch breiter, als die von ber vorhergehenben, erscheint. Der Farbe nach ift fie braun, jedoch hat Die Bauch = After = und Schwanzflosse eine Benmischung von gelber Farbe. Ihr Aufenthalt ift wie jener in ben Bachen, welche ein reines kaltes Waffer und einen freinigten Grund haben, nur daß diese mehr die schattigte Begend liebt. Um Beschmack übertrift fie die vorhergebende. Auch gehet fie in Norwegen, wie Pontoppiden versichert, nachdem sie eiwas herangewachsen ift, aus den kleinen Bachen in die Nordsee a): im übrigen aber kommt sie mit berfelben in allen überein, und ift es baher unnothig, langer ben ihr ju verweilen. Dur diefes umg ich noch erinnern, daß, da ihr Fleisch gewöhnlich benm Rochen roth wird, sie so= wol in hiefiger als in ber Danziger Gegend, wie nicht we= niger von verschiedenen Schriftstellern b), fur die Lachs= forelle gehalten wird, von der sie doch, wie wir geschen haben, merklich unterschieden ift.

Die Alesche!

24ste Taf.

In der Nückenflosse drey und zwanzig Strahlen. Kh. 10. Br. 16. B. 12. A. 14. S. 18. R. 23. c) R 4

a) N. H. von Morwegen. 2. Th. S. 212.

b) Klein Miss. Pisc. V. p. 19. n. 9. Beckmanns Churm.

^{1.}Th. S. 569. Richter. Johth. S. 878.

c) Salmo pinna dorfi radiis XXIII, B, X, P, XVI, V. XII.

Die Aesche macht sich burch ihre schone, große und bunte, mit dren und zwanzig Strablen verfebene Rucken: flosse kenntbar. In der Riehmenhaut find gehn, in der Bruftfloffe fechetebn, in der Bauchfloffe gwolf, in der Uf. terflosse vierzehn, in der Schwanzflosse achtzehn und in der Rückenflosse dren und zwanzig Strahlen befindlich. Der Ropf ift flein, ftumpf, mit schwarzen Punkten besprengt, oberhalb braun und auf den Sciten weiß ins blaue fchime mernd. Von den Kinnladen fteht, ben geschloffenem Munde, Die obere por der untern etwas hervor, und in benden ift eine Reihe kleiner keilformiger Zahne fichtbar, bavon bie in der obern etwas größer find; vorn am Gaum und nahe am Schlunde find auch einige fleine Bahne befindlich. Die Aunge ift glatt, und bas Auge hat einen schwarzen Stern und einen goldgelben mit schwarzen Punkten besprengten Der Rorper ift gestreckt und mit großen und bars ten Schuppen umgeben, und ber Rucken, ber einen fleinen Bogen bildet, rund, und von einer grunschwarzen Farbe. Die Seiten find etwas gedruckt, und ihre Karbe besteht aus einer Mischung von grau und blau a). Langs ben-

A. XIV. C. XVIII. D. XXIII.
Salmo Thymallus maxilla fuperiore longiore, pinna dorfi radiis XXIII. Linn. p. 5:2. n. 17.
Coregonus, maxilla fuperiore longiore, pinna dorfi officulorum XXIII. Artedi. gen. p. 10. n. 3. fyn. p. 20. 3. fp. p. 41.
Gronov. Muf. II. p. 12. n. 162.
Thymus, Salv. Aquat. p. 80. b.
Rond. P. II. p. 187. Trutta edentula, labiis, pro dentibus, limae ad inftar exalperatis, ventre plano, dorfo repando et in

acumen contracto, squamis vix tenacibus, Klein, Miss. Pisc. V. p. 21. n. 15. t. 4. f. 5. Thymalius, ber lateinischen ind die Zlesche der deutschen Schriftesteller. The Grayling, Penn. B. Z. III. n. 150. Pl. 61. L'Ombre d'Auvergne. Duhamel, Traités' des pêches. Tom. II, pl. 3, f. 2,

a) Von der Afchfarbe rührt ohnstreitig die deutsche Benen: nung dieses Fisches her. felben läuft vom Kopfe bis zum Schwanze über jede Reihe Schuppen eine gerade Linie, davon die mittelste mit schwarzen Hunkten besetzt ist. Der Bauch ist weiß und flärker als ben den Forellenarten. Die Brustflosse ist gelblicht, die Bauch schwanz und Afterflosse rötklicht und an der Bauchslosse eine Mittelstosse sichtbar. Die Rückenstosse ist violet, am Grunde grünlich und mit braunen Flecken besetzt: von ihren Strahlen sind die ersten fünse einfach, die übrigen aber theilen sich an den Spizen in acht Zweize.

Die Alesche ist den alten Schriftstellern nicht unbekannt gewesen, denn Relian gedenkt ihrer zu Anfange des zwenzten a), und Ambrosius gegen dem Ende des vierten Jahrzhunderts d). Sie liebt ein schnellstießendes, kaltes und reines Wasser, auf einem sandigen oder kiesigten Grunde; daher man sie in den Bachen der bergigten und schattigten Gegenden sindet: doch ist sie, im Ganzen genommen, weit seltener als die Forelle. In Norwegen scheint sie gar nicht zu hause zu gehören, weil Pontoppioan sie in seiner N. Honn Norwegen nicht mit ansührt: in Lappland hingegen ist sie so gemein, dass die basigen Einwohner sich der Eingeweide statt des Labes bedienen, um aus der Milch ihrer Rennthiere Käse zu machen c). In Schlessen ist sie im Niesengebürge, in Preußen im kurischen Hass, und in Pommern in Schlawe, ohnweit der Osse, besindlich, wo sie irrigerweise, weil man sie für eine Marane d) ansieht,

[.] N 5

a) Stelhe Claudji Aeliani de animalium natura, libri XVII, Colon. 1616. in 12mo. lib, 12, c. 49.

b) In feinem Gedichte, wele ches unter dem Titel; Divi Ambrofii, mediolanensis Epi-

fcopi Hexaemeron libri fex. Bafil. 1566 in fol, gedruckt ist,

a) Linne Faun, fuec. 2. S. 114.
d) Ein Fifch aus diefem Ges schlechte, der dem Linne unber fannt geblieben ift, und welchen ich bald befchreiben werde.

Steohmmarane genannt wird. Sie lebt von Schnecken und Muscheln, deren Schalen man häufig in ihrem Magen antrifft; desgleichen von Wasserkäfern und kleinen Fischen: besonders liebt sie den Rogen der Forelle und des Lachses: daher sie, wenn sie sich zeigt, den schwedischen Fischern zur Anzeige dient, daß der Lachs in der Nähe sich befinde a). Sie wächst schnell, wird ein bis zween Fuß lang und wägt alsdann zwen bis drep Pfund. In England sindet man sie vier Pfund schwer und drüber b). Sie laicht im April und Man, und sest ihre Eyer, die zur Zeit der Reise die Größe der Erbsen erreichen, im Grunde an den Steinen ab. Sie ist ein sehr stächtiger Fisch c): es halt daher schwer, sich ihrer außer der Laichzeit zu bemächtigen.

Man fångt die Alesche mit der Wathe, den Rensen und der Angel, besonders wenn Insekten daran gesteckt sind d. Sie hat ein weißes, hartes, süsses und sehr wohlschmeckenzdes Fleisch, welches bereits die Alten für einen großen Leckerbissen hielten e), und daher auch in den neuern Zeiten, in verschiedenen Gegenden, nur für die Landesherrschäften darf gefangen werden. Damit sie eine gehörige Größe edreichen möge; so müssen die Netze, deren man sich dazu bedienet, weit genug sehn, die jungen Fische wieder durchzulassen. Im herbst ist ihr Fleisch am fettesten, im Winter aber von vorzüglichem Geschmacke, zumal wenn derselbe sehr kalt ist: da es überdem nicht leicht verdirbt; so kann man den

a) Schwed, Abhandl. 7 B. S. 277.

b) Penn. B. Z. III. S. 312.

c) Union fagt daher von the: Effugiensque oculos celeri levis Umbra natatu.

d) Es ist merkwürdig, daß wie Gesn. im Thierb. S. 174. anführt, die Fischer vor 300

Jahren im Rhein schon mit gefünstelten Insetten zu fans gen wußten; und ist daher die Sprungfischeren feine neue Erfindung der Englander.

e) Bovon Imbrofius fagt: Quid specie tua gratius? Quid suavitate tua jucundius?

Genuß besselben, auch kränklichen Personen nicht abrathen. Man begnügte sich nicht, dem Fleische dieses Fisches den Vorzug vor andern zu geben a), sondern auch dem Dele, welches aus seinem Fette geschmolzen wird, eignet man, zur Vertreibung der Pockennarben und des Felles auf den Augen, besondere Kräfte zu b).

Diefer Fisch vermehrt sich nicht fart, weil er eines theils fehr weichlich ift, anderntheils die Waffervogel, wobin vorzüglich die fogenannte Aeschenente gehort c), ihm fehr nachstellen. Er fieht außer bem Baffer, wie auch fogar in einem stillstehenden, bald ab, baber er fich nicht verfeten laft, es mare benn in einen tiefen mit Beinde quellen oder einem durchfliegenden Bache verfehenen Gee. Will man die Aeschen in Fischbehaltern aufbewahren; so muffen biefe im Fluffe bes Strohms ftehen, und mit Leber ober mit den oben ben der Korelle ermahnten Ruchen und fleinen Fischen gefüttert werden. Merkwurdig ift ber liebs liche Geruch, den diefer Fifch ausduftet, und welchen 21es lian mit dem Keldthymian d), Ambrosius aber mit dem Honig vergleicht e). herr Pennant f) u. a. m. wollen gwar von biefem Geruche nichts wiffen: allein bie Gache felbit scheint nicht ohne allen Grund zu fenn, ba diefer Ruch unter ben Infekten, welche er hascht, leicht folche Baffertafer bekommen fain, Die einen farten Geruch von

a) Wie aus bem in verschies benen Segenden noch üblichem Sprichworte: Usch ist ein Rheingraf, Salm nur ein Herr, erhellet.

b) Forest. C. Schwenckf. und nach bem Salvian hat es sich auch in den Ohrlne krankheiten wurksam bewiesen.

r) Gean. Thierb. G. 174.

Ohne Zweifel ist dieses eine Taucherart. Colymbus.

d) Bovon er auch den Na: men Thymus, oder Thymallus erhalten hat.

e) Scine Borte sind: Quod mella fragrant, hoc tu corpore tuo spiras. Hexam. lib. 5. cap. 2.

f) Zool, III. S. 312.

sich geben, wie z. B. der Schwimmer a), von welchem Rösel sagt b), daß man, auch dann, wenn nur wenige bensammen wären, sie schon auf funf bis sechs Schritte riechen tonne. Da indessen diese Insekten nicht immer und
in gleicher Menge vorhanden sind; so kann dieser Geruch
ben der Acsche, als eine zufällige Sache, zu einer Zeit
da senn, und zu einer andern fehlen.

Die Aesche steigt, wie der kachs und die kachsforelle, im Frühjahr ans der Nord und Ostsee in die Flüsse, ihren Laich daselbst abzusehen und geht zur herbstzeit wieder ins Meer zurück. Ich sinde zwar nicht, daß, außer Richter, ein Schriststeller ihrer Wanderschaft erwähne: vers muthlich weil man sie so selten in den großen Ströhmen antrist. Der Umstand, daß man sie hier nicht fängt, giebt von dem Gegentheil keinen Beweis ab, weil sie daselbst eher Gelegenheit hat, den Nachstellungen der Fischer zu entgehen, als in den kleinen: wie dieses auch beym kachse und der kachskorelle statt sindet. So wird z. B. in der Reche keiner von diesen benden Fischen gesangen, da man sie hingegen in den Kuddow und Dragossuß, welchen sie die Reke zusühret, in Menge ausstscht.

Die Aesche wird gewöhnlich wie der Lachs verspeist. Einige kochen sie mit Essig und Butter, und besprengen sie nachhero mit kaltem Wasser, oder esson dieselbe mit einer Butterbrühe, welche mit Epern abgezogen wird. Auch genicht man sie mit Wein, Muskatenblumen und Zitronensscheiben gekocht, imgleichen mit einer Sardellen oder Ras

pernbruhe, wie nicht weniger gebacken.

Die Saut des Magens ist ben der Aesche so hart, daß sie sich benniahe wie ein Knorpel anfühlen läßt. Die Sale lenblase ist klein, die Salle gelb und durchsichtig; die übri-

s) Gyrinus natator, L. b) Insektenbelust, 3, B. S. 146.

gen Eingeweide find so wie ben den andern dieses Geschlechts beschaffen. In dem Ruckgrade find neun und funfzig Birbelbeine, und auf jeder Seite vier und drenffig Ribben befindlich.

Ju Deutschland heißt dieser Fisch Asch, Aesche, Esche, Escher; in der Schweiz im ersten Jahre Krekling, im zwenten Iser, hernach Aescherling und endlich Aesche; in Oesterreich hingegen nennt man ihn in eben den erwähnten Jahren, Sprensling, Mayling und Aesche; in Dannesmark Spelt, Stalling; in Lappland Thjozhja; in Schwesden Farr; in Italien Temelo; in England Grayling und in einigen Provinzen a Kind of trout, Smellinglike Chyme, und in Frankreich L'ombre d'Auvergne.

Dem Aelian zufolge soll die Aesche sich nicht anders, als mit einer an die Angel gespiesten Mucke fangen lassen. Es mussen aber wohl in diesem Falle die griechischen Mücken wücken wühren sehr aber Melian die gemeine Mücke verstanden haben sollte, wie der Ueberseher sagt a), von einer ganz andern Beschaffenheit senn, als die unstrigen, welche zum Auspiessen zu zurt sind. Wahrscheinlicher Weise versteht Aelian das mit der gemeinen Mücke der Gestalt nach übereinsommende Useraas darunter b), als welches groß und häusig genug vorhanden ist, um einen Gebrauch für die Angel zum Fange abzugeben c). Gesner macht aus der Umbra

a) Seine Worte sind, itt der Gesnerschen Uebersetung von 1616 diese: Non hamatis escarum haliarum illecebris, sed solo culice, bestia noctes et dies homini insesta, quod haec sola delectetur, comprehenditur. De Natura animalium, lib. 12. cap. 49.

b) Ephemera vulgata. L.

e) Diefes Insett ift in mane chein Gegenden in so großer Menge vorhanden, daß, nach ber Bersicherung des herrn Scopoli, allein in Karnthen die basigen Bauern aus dem Bache Laß, jährlich im Jun so viel erhalten, daß sie die Erndte für gering halten, wenn ein jeder nur etwa zwane

und dem Thymus des Bellon und Rondelet nur eine Art a): allein man darf nur bende Zeichnungen des Rondelet mit einander vergleichen, so wird man finden, daß erwähnte Schriftsteller wirklich zwenerlen Fische beschrieben haben. Ihr Thymus oder unsere Aesche ist breit, hat am Nücken eine große Flosse und einen kurzen Ropf b): dahingegen die Umbra ein schmaler Fisch ist, mit einer kurzen Rückenssoffe und einem langen Kopfe.

Der Schnepel.

25ste Taf.

Der Oberkiefer in der Gestalt einer Nase hervorstehend. R. 8. Br. 15. B. 12. A. 14. S. 20. R. 15. c).

Die Gestalt des Oberkiefers, welcher einer Nase ziems lich ahnlich, ist ein sicheres Merkmal, wodurch sich dieser Fisch von den übrigen Lachbarten auszeichnet. In der Riemenhaut sind acht, in der Brustslosse funfzehn, in der Bauchstosse zwölf, in der Afterstosse vierzehn, in der Schwanzslosse zwanzig und in der Rückenstosse funfzehn Strahlen befindlich. Der Kopf ist gegen den langen und

sig Rarren bavon einsammlet, um die Felder damit ju duns gen. Siehe deffen Entomol. Carneol p. 264.

- a) Aquat. p. 1033.
- 6) Siehe Rondel. S. 187.
- e) Salmo rollro nasiformi. B. VIII. P. XV. V. XII. A. XIV. C. XX. D. XV. Salmo lavaretus, maxilla superiore longiore, radiis pinnae dorsi. 14. L. S. N. p. 512. Coregonus, maxilla su-

periore longiore, pinna n. 2. dorsi officulorum. 14. Artedi. gen. p. 10. syn. p. 19. n. 2. variet. B. Spec. p. 37. Albula nobilis. Autorum. Salmo Oxyrhynchus, Zückert. Mat. aliment. p. 263. Der Seesich, Schwed. Ubhandl. 15. B. S. 198. Der Weißsich, Müller. L. S. 4. S. 326. Der Siech, Sischer. Liefl. S. 122. n. 223. Reinankl. Kram. Elench. p. 389.

dicken Korper nur klein, keilformig und bis an bie Angen halbdurchsichtig, die Stirn breit, abschuffig und von gelbs licher Farbe. Der hervorstehende Obertiefer endigt fich in eine stumpfe, weiche und fleischige Spige, von schwarzer Farbe. Der fürzere Unterfiefer paft in ben obern ein. und wird von der großen, knorplichten Lippe ben geschlosses nem Munde ganglich bedeckt. Diefer ift klein, gahnlos und dfinet fich unterwarts in die Quere. Die Bunge ift weiß, knorpelicht, kurz und ein wenig rauh, das Auge von mittlerer Grofe, die Pupille schwarz und der Ring filberfarbia. Die Backen fpielen, eben fo wie ber Riemendeckel, blau und gelb, wovon doch die lettere die herschende Farbe ift. Der blangraue Rucken ift rund; die Seiten find bis an die Linie blaulich, unterhalb berfelben etwas gelb und am Bauche filberfarbig. Die gerade Seitenlinie ift mit funf und vierzig Punkten geziert und dem Rucken naber als dem Bauche. Die Schuppen, welche ben Korper bedecfen. find groß, haben in der Mitte bes Randes einen fleinen Ausschnitt, ber befonders an benen, welche in ber Geitens linie liegen, merklich wird. Die Bruffosse ift gelblich. Die übrigen Rloffen haben aber weifliche Strahlen, eine blauliche Zwischenhaut und Ginfassung von der namlichen Farbe. Die Ruckenfloffe ift dem Schwanze naber als dem Ropfe, Die Fettflosse rauthen = und Die Schwanzflosse gabelformig.

Wir treffen den Schnepel in der Nord und Ostsee an, wo er sich in der Liefe aufhalt, aus welcher er, wenn der Hering laicht, hervorkommt, und demselben auf dem Fuße nachfolgt, um sich an seinem Nogen zu sättigen; daher die Fischer, wenn sie in einer Nacht viel Heringe gefangen has ben, in den folgenden vier und zwanzig bis acht und vierzig Stunden, gewöhnlich diese Fische in ihre Neße bekoms men. Wenn sie nun zu dieser Zeit aufgeschnitten werden, so sieht man ihren Darmkanal mit Heringsenern angefüllt. Indessen übt die Lesche das Vergeltungsrecht wieder an den

Epern des Schnepels aus, indem fie diefem, wenn er laicht, jur Seite geht und beffen Eper verzehrt.

Wie ich aus einem kurzlich vom Herrn Abt Schiefermuller zu Linz, unter dem Namen Reinanken, erhaltenen Fisch ersebe; so ist dieser mit unserm Schnepel einerlen Fisch. Man trifft ihn in Oberdsterreich in vielen stehenden Seen, aber nicht, wie Aramer sagt, in der Donau, an a).

Der Schnepel kommt außer ber Laichzeit bes Berings auch bann jum Borschein, wenn er felbst laicht. Diefes geschieht gewöhnlich vom August bis October, da er dann an den Ruften, zwischen den Scheeren, Saffen und Diunbungen der Fluffe, sich haufenweise einfindet, besonders an folchen Stellen, wo ein schnellfließendes Waffer ihm entgegenftrohmt. Sier reibet er fich, vom Milcher begleitet. an ben fpigen Steinen und Rief, um fich von feinen Epern zu entledigen. Gin Theil diefer Rifche geht in die Strohme, wo sie haufenweise, in zwo Reihen geordnet, dergestalt fortgeben, daß sie vorn in einen scharfen Winkel gusammen= ftoffen. Un Diefer Spige befindet fich ein Ochnepel, ber gleichsam als Unführer den Zug leitet. Trifft es fich nun. bag um diefe Zeit ber Wind ftark gegen ben Strohm blaft, und felbigen aufhalt, fo kehrt der Fifch um, und laicht an ben angeführten Dertern; geht aber ber Wind mit bem Strohm, und befordert auf diese Beise deffen Geschwin= digfeit; fo tritt er in großer Menge in denselben binein, und je schneller der Bafferzug ift, besto mehr bestrebt er fich, ihm entgegen zu arbeiten. Er legt alsdann innerhalb vier und zwanzig Stunden eine halbe Meile guruck, babin= gegen berfelbe, wenn der Fluß nur langfam ftrohmt, in einem folchen Zeitraum kaum halb fo weit kommt. Die Fischer, denen diefer Umftand bekannt ift, richten fich mit bem Auswerfen ihrer Rege barnach: benn ba ber Schnepel Schlau ift, und in der Tiefe leicht ein Loch findet, wo er bem Mete ausweichen fann; fo werfen fie folches tag-

a) Elench. p. 389.

lich eine viertel oder halbe Meile weiter in den Strohm hinauf aus, je nachdem das Wasser schneller oder langfamer flieft. Er nimt feinen Gang in die Tiefe, wo der Sing am ftartften ift. Wenn eine fturmische Witterung eine fallt; so geht er nicht weiter, die Ordnung wird unterbrochen und ein jeder sucht, so gut er kann, sich eine Bertiefung aus, um fich darinn zu verbergen. Die Menschen, welche den Thieren auch in den verborgenften Winkeln nachfpuren, miffen auch bier fich ber Fische zu bemachtigen, indem fie zu dieser Zeit die mit Rogen vom Bechte oder anbern Fischen versehene Reusen dahin einsenken. Benn fich ber Sturm gelegt hat; fo gefellen fie fich wieder in Saufen, und feten ihren Bug in ermahnter Ordnung weiter fort, begeben fich aber nicht, wie der lachs und die Lachsforelle, in die kleineren Fluffe, fondern nur bis an die Mundungen derselben, oder an die Wasserfalle und solche Derter, wo fie Die Steine vom Sande entblogt und gum Laichen bequem finden. Diefe find daber die ergiebigften Stellen fur ihre Rachfteller. Gine eintretende fturmische Witterung empfindet der Schnepel schon einige Tage vorher: alsdenn begiebt er sich schaarenweise, menn er anders nicht zu weit davon entfernt ift, an die Laichstellen a); eine Erscheinung, welche den Fischern zu einem sichern Merkmale eines bevorstehen= ben Sturms bienet.

Nach vollbrachtem kaichen gehen diese Fische ohne Unführer und Ordnung in das Meer zurück. Es ist merkwürdig, daß man aus dem frühern Rückzug dieses Fisches dahin, oder aus dem langern Aufenthalt in den Flussen, auf einen frühzeitigen oder spätern Winter einen sichern

a) Auch bergleichen Beobe achtungen in Unsehung der Witterung, wozu uns die Wassereinwohner Stoff ge:

ben, fonnen vielleicht nicht unwichtige Materialien jum Bau einer Witterungstheorie liefern.

Schluß machen fann: denn im erstern Falle ftellt fich die Ralte frub, im lettern aber fpat ein. Die Brut bleibt fo lange an ihrem Geburtsorte, bis fie ohngefahr die Große von dren Boll erreicht hat, ba fie benn durch die Macht der Fluthen fortgeriffen, in die Meere gelangt, aus denen Ge erft alsbann wieder gurucktommen, wenn ber Trieb, ihr Gefchlecht fortzupflanzen, in ihnen rege wird, welches im funften oder fechsten Jahre zu geschehen pflegt.

Die Feinde diefes Fisches find, außer den Raubfischen, auch der Seehund, der fie ofters bis an die Ruften verfolgt. Es versprechen fich baber die Fischer mit Grund einen reichen Fang, wenn fie diefes Seethier in der Rabe ihrer aufgestellten Rete erblicken. Außer der Mefche verschlucken fie felbst einer die Ener bes andern, und hierinn liegt mahrscheinlich die Ursache ihrer schwachen Ber: mehrung.

Diefer Mifch mird in ben hiefigen Gegenden in ber Elbe, ohnweit Boigenburg, Tangermunde und in Preugen in bem brandenburgifchen und curifchen Saff, mit bem Porth, dem großen Garn und ben Reusen gefangen, und Die schwedischen Fischer bemachtigen sich feiner auch mit

bem Speer.

Der Schnepel hat ein weißes, gartes und wohlschmeckenbes Kleisch, und gehört daher zu denen Kischen, welche fur Die Tafeln vornehmer Leute verschieft werden. Er wird eben fo wie der Lachs zubereitet. Wo der Fang Diefes Fisches baufig ift, wird er theils gerauchert, theils eingefalzen. Letteres geschieht in folgender Art: Nachdem der Schnepel aufgeriffen, die Gingeweide herausgenommen, und fowol in = als auswendig rein abgewaschen ift, wird berselbe auf einen Rorb auf den Bauch geffellt, damit das Waffer rein ablaufen kann; nachhero mit Seefalz eingerieben, in Schichten gelegt, und nachdem man ihn auf diese Urt drenmal vier und zwanzig Stunden liegen laffen, berausgenommen und aufs neue rein abgespult. Durch diese Methode schafft

man fowol ben Schleim, als bas Blut, welche leicht in die Kaulung übergeben, meg, und nunmehro wird er wie Die Beringe gefalzen, schichtweise eingelegt, und mit Steis nen beschwert, damit er fest liege und ihn die neue Laake bedecke. Durch diefes Mittel erhalt er fich ben feinem gu= ten Gefchmack, wenn er namlich ben fuhler Bitterung gefangen wird. Ben marmer Witterung hingegen, muß man ihn vor bem Ginfalgen fpalten, vom Ropfe und Rucke grade befregen, denn da diefe dem Berderben leicht ause gesett find; fo bekommt auch das Rleisch davon einen übeln Gefdmack. Den geraucherten, welchen man hieher brinat, verspeiset man gewöhnlich mit markischen Ruben; er muß aber nicht mitgekocht werden, fondern nur auf eine furse. Beit damit fchmolen; nachdem die Ruben bereits gahr find, und alsdenn halt man dies fur ein wohlschmeckendes Gericht: jedoch gehoret er in diesem Kall, als ein geräucherter und fetter Sifch, ju ben fchwer zu verdanenden Speis fen, dahingegen er frijch eine nicht ungefunde Roft abgiebt. Der Schnepel hat ein gartes Leben, baber er auffer bem Wasser bald absteht; er lagt sich jedoch ben gehöriger Bors ficht verfeten, wenn man ihn in einen großen, tiefen und mit einem fandigen Boben verfehenen Gee bringt, wie die Versuche des herrn Geifler a) beweisen. Die zween bis bren Boll langen Schnepel, die er einfeste, wuchsen innerhalb vier Jahr zu einem Gewichte von ein und einem halben bis zwen Pfund beran. Sein gabniofer Mund giebt zu erkennen, dag er nicht vom Raube, fondern von Rraus tern, Burmern, Infeften und Rogen lebe; wie ich benn auch in feinem Magen garte Muschelschalen angetroffen babe. Diefer Fifch hat einen frarthautigen Magen, einen furgen Darmtanal, deffen oberer Theil mit fehr vielen fleis

D 2

n) Schwed. Abhandl. 15. 3. 6. 208.

nen Anhängseln umgeben ist. Der Milch und Nogen find doppelt, und letzterer enthielt, ben dem, welchen ich zersgliederte, ohngefähr 37,000 gelbe Eper, von der Größe des Rübesaamens. In seinem Rückgrade waren neun und funfzig Wirbelbeine, und auf jeder Seite acht und drensig Ribben besindlich.

In hiefiger Gegend heißt dieser Fisch Schnepel, in Desterreich Reinanken; in Norwegen und Schweden Suck und Stor-Suck, in Liefland Sibka, Sieg und Sia-kalle.

Ben den alteren Jahthyologen finden wir mehrere Fische unter dem Namen Lavaret a), Albula nobilis b), Albula coerulea, bezola c), Albula parva d) und Farra e) beschrieben, welche in das kachsgeschlecht gehören, und von den neueren Ichthyologen, als Artedi, Linne, Alein, Wulf, Pennant und Wartini f) mit unserm Schnepel nur für eine Sattung gehalten, und unter dem Namen Lavaret beschrieben werden. So wenig sich auch aus den schlechten Zeichnungen und unvollständigen Beschreibungen urtheilen läßt; so ist doch so viel gewiß, daß unter den angesührten Namen mehrere Gattungen zu verstehen sind; denn daß wenigstens der Schnepel mit dem Weißfelchen,

a) Rondel. 2. p. 162. Gesn. Aquat. p. 30. Thierb. S. 187. a. Aldrov. p. 657. Jonst. p. 171. Charlet. p. 163. Willughb. p. 183. t. n. 10. f. 1. Ray, fyn. p. 61. n. 3.

b) Gesn. p. 33. Schonev. p. 12. Fonft. t. 46. f. 1. Ray. p. 60. n. 1.

c) Rond. 2. p. 163. Gesn. p. 31. Thierb. E. 187. b. Aldrov. p. 658. Fonst. p. 171. Charlet. p. 164.

d) Gesn. p. 134. Thierb. S. 188, b. Aldrov. p. 659. Fonst, p. 173, t. 30, f. 8. Charlet. p. 164. Ray. p. 61. n. 6. Willughb. p. 184.

e) Rondel. p. 164. Gesu. p. 31 35. Thierb. S. 188. Aldrov. p. 663. Charlet. p. 164. Fonst p. 174. t. 30. f. 11. Willughb. p. 185.

f) Naturl. 1. B. G. 272.

Albula nobilis bes Gesner, nicht einerlen Fisch sen, ers sehe ich auch aus der mir von meinem würdigen Freunde, dem Herrn Doktor Wartmann zu St. Gallen, gütigst mitz getheilten Zeichnung. Es ist dieses vielmehr unsere große Marane; und da mir dieser Gelehrte auch die übrigen Lachszarten seiner Gegend zuschiefen wird; so werde ich solche im Nachtrag liesern, und die Schriftsteller damit vergleichen und berichtigen.

Die Frage bes herrn Pennant: ob unter seinem Swisniad ber Schnepel bes Schonevelo zu verstehen sen? kann ich mit Inverläßigkeit verneinen, indem ben dem seinigen bende Kinnladen von gleicher Länge sind.

Schoneveld beschrieb diesen Fisch zuerst im Jahr 1624, unter dem Namen Snepel, Albula nobilis a), und lieserte davon eine ziemlich getreue Zeichnung, welche Johnston, Willughby und Ruysch kopirt haben.

Statius Muller irrt, wenn er unsern Schnepel für den Salmo Albula des Linne halt b), da ben diesem der Unter : ben dem Schnepel aber der Oberkiefer hervorsteht; so wie auch Jückert, wenn er unsern Fisch für den Oxyrinchus des Linne ausgiebt c).

Dem Schoneveld zufolge follen zelt und Schnepel in Dannemark Synonomien seyn d): allein da Pontoppisoan e) und der Herr Konferenzrath Müller zu ersterem den Lavaret des Linne und zu letzterem den Oxyrinchum anführen; so mussen beyde wohl verschieden seyn. In dieser Meinung werde ich um so viel mehr bestärtt,

D 3

a) Ichth. p. 12.

b) E. G. 4. G. 327.

c) Mat. aliment, p. 263.

d) U. a. O.

e) Maturh. von Dannem.

S. 189.

ba ich in ber Zeichnung des herrn Professor Alcanius, auf der drepsigsten Tafel seiner heste, ben dem helt nicht den Oberkiefer unsers Schnepels ausgedrückt finde.

Artedi hat benm Sick kleine Zahne bemerkt a), die ich benm Schnepel nicht gefunden; er hat siebenzehn, ich nur vierzehn Strahlen in der Afterstosse gezählt. Sollten wohl

biese benden Fische verschieden senn?

Ueberhaupt wird man aus dem Labyrinth der anges führten Schriftsteller sich nicht eher heraussinden können, bevor man nicht von den erwähnten Fischen genaue Besschreibungen oder getreue Abbildungen aufzuweisen haben wird.

Die breite Aesche.

Salmo Thymallus latus.

26ste Taf.

Der Oberkiefer wie benm Schnepel; jedoch der Körper breiter. R. g. Br. 16. B. 11. U. 14. S. 20. R. 13. b)

Dieser Fisch kann, der großen Aehnlichkeit wegen, die er mit dem vorhergehenden hat, füglich als eine Abanderung (varietas) desselben angesehen werden: er unterscheidet sich indessen von ihm durch folgende Merkmale:

1) In dem verschiedenen Verhaltniß der Breite zur Lange. Benm Schnepel war jene wie eins zu vier und ein Viertel, und ben der breiten Aesche wie eins zu dren

natis, post lineam tota argentea ventre cultellato. Klein. Miss. Pisc. V. p. 20, t. VI. sig. I. La Lavaret Ascanius, Icon. t. 30. Lappsück. Schwed, Abhandl. 15, B. S. 198.

a) Spec. p. 37.

b) Salmo rostro nasiformi, corpore lavareto latiore. B.1X. P. XVI. V. XI. A. XIV. C. XX, D. XIII. Trutta edentula, derso ex virido coeruleo et argenteo resplendente, lateralibus cari-

und ein Viertel. Diese Fische hatten, da ich sie unstersuchte, beynahe einerlen Länge, und ihr Leib war benderseits vom Rogen angeschwollen, und kann man also den letztern nicht als eine Ursache des Unterschiesdes der Breite betrachten.

2) Sind die Brustflossen ben der breiten Acsche fürzer als benim Schnepel.

3) Ist dieser mit einem runden Augenstern versehen: ben jenem hingegen macht derselbe, nach der Rase zu, einen spisigen Winkel.

4) Ben der breiten Aesche ift, da wo die Ruckenflosse sitt, eine Bertiefung: benm Schnepel aber nicht.

5) Sind die Schuppen benm Schnepel mit einem kleinen Ausschnitt am Rande versehen: die ben der breiten Wesche hingegen rund.

6) Ben letzterer zeigen sich außerdem auf der Seitenlinie mehrere Punkte, und eben so viele Reihen von Schuppen.

7) Die Mundspalte sist ben ber breiten Aesche mehr in der Quer, und das Maul ist großer als benm Schnepel.

8) Ift der Rucken ben der Aesche bis an der Flosse schnere! benm Schnevel hingegen rund.

9) Sat der Bauch ben der breiten Aesche eine schneidefors mige: benm Schnepel hingegen eine runde Gestalt.

Pfund schwer: hingegen der Schnepel ben und nur von einem bis ein und einen halben Pfunde angetroffen.

ber Lange laufende Linien sichtbar, die ich ben bem Schnepel nicht mahrnehmen konnte a), und welche,

D 4

a) Sr. Afcanius fagt zwar im britten Fascicul, daß biefe

da fie felbige mit der Aesche gemein hat, vermuthlich Gelegenheit zu ihrer Benennung gegeben.

Aus dem angeführten erhellet demnach, daß die breite Alesche zum Schnepel fast eben so, wie die Ploke zum Rothange sich verhalte, und sie daher so wie jene, als zwo verschiedene Sattungen betrachtet werden können, wie sie denn auch in Schweden unter zwegerlen Benennungen vorstommen. Jedoch habe ich, um die Sattungen dieses ohnes hin weitläuftigen Geschlechts nicht ohne Noth zu vervielfälztigen, sie lieber als eine Abanderung des Schnepels aufzgesührt, und eine umständliche Beschreibung ihrer Iheile um deswillen für unnöttig erachtet, da diese, bis auf die jest erwähnten Merkmale und den geringen Unterschied der Fatzeben und der Strahlenzahl, mit jenem ühereinsommt.

In Danzig wird dieser Fisch, ber Weiffisch, in Pommern an verschiedenen Gegenden der Office die breite Aesche, in Samburg der Schnepel, in Dannemark der Suck, und

in Schweden Lappfuck genannt.

Die Marane.

Salmo Maraena.

27ste Eaf.

Die Oberkiefer abgestumpft. R. 8. Br. 14. B. 11. A. 15. S. 20. R. 14. a)

Der abgestumpfte und vorn breite Oberkiefer, giebt ein hinreichendes Rennzeichen ab, die Marane von den übrigen Lachsarten zu unterscheiden. In der Riemenhaut zeis

Linien nur den Mannchen zur Laichzeit eigen maren; allein ich habe fie auch ben den Rogenern angetroffen.

a) Salmo maxilla fuperiore truncata. B. VIII. P. XIV. V. XI. A.XV. C.XX. D.XIV.

gen fich acht, in ber Bruftfoffe vierzehn, in ber Bauchflosse eilf, in der Afterflosse funfzehn, in der Schwanzflosse zwanzig und in ber Muckenflosse vierzehn Strahlen. Der Ropf ift abgestumpft, der Mund jahlos, und, gegen die übrigen Gattungen Diefes Gefchlechts, flein. Der Unterfiefer ift schmaler und furzer ale der obere, und wird ben geschloffenem Munde von Diesem bedeckt. An dem Rande Des Oberfiefers fieht man zwo kleine runde Deffnungen. Die Rafe und Stien find, eben fo wie der runde Ricken. fchwarzlich, das Rinn und der Bauch hingegen weiß. Die Augen find groß, ihr Stern ift schwarz und bildet nach bem Munte zu einen fpigen Winkel. Der Ring ift filber= farbig; die Backen find gelb, ber Riemenbeckel blaulich mit einer weißen Ginfaffung. Die Geiten find oberhalb ber Linie blaulich, ins Gelbe fpielend, unterhalb berfelben aber silberfarbig a). Die Seitenlinie, welche mit vier und vierzig weißen Punkten besetst ift, macht nahe am Ropfe eine kleine Bengung nach dem Bauche gu. Die Bruft = Bauch : Rucken : und Afterfloffen find groß , haben vielzweigigte Strahlen und am Grunde eine violette fonft aber eine blaulichte Karbe mit einer fchwarzen Ginfaffung. Die Fettflosse ift schreavzlich, die Schwanzsiosse gabelformig, und an der Bauchfloffe eine Mittelfloffe fichtbar. Die Schuppen, welche ben langlichten Rorper bedecken, find groß, bunn, glangend und fallen leicht ab.

In hiefiger Gegend tommen zwenerlen Arten Rifche unter bem Ramen Marane vor b), davon die eine die Eleine, die andere aber die große, oder Madui-Marane

D 5

a) In dem Maduisee, wo diefer Kifch vorzüglich zu Haufe gehoret, werden an der einen Seite melche gefangen, bie mit einer ichonen Gilberfarbe

glangen, an ber anbern aber folche, die grau find. fleme ming Jagerb. S. 450.

b) Bey ben Romern mar ein Sifch unter dem Damen

genannt wird. Diesen Namen hat sie von dem Madnissee a), wo man sie bishero irriger Weise allein zu sinden glaubte, erhalten: denn wir tressen sie auch in dem Hissborfer b) und Callisersee an c), imgleichen in den Mahosschiner und Alts Jeziger, wie auch Gorsanerseen, die samtslich ben Birnbaum in groß Pohlen liegen. Daß er in der Schweiz, wo er unter dem Namen Weißfelche vorkdmmt, häusig angetrossen werde, habe ich bereits benm Schnepel erwähnet. Die kleine hingegen sinden wir, wie wir aus der Folge sehen werden, in mehreren Segenden. Die große Marane ist den Systematikern gänzlich unbekannt geblieben: nach des Nitters System gehört sie, wegen der Fettslosse,

Muraena befannt: biefer aber ift nicht unfer Sifch, fondern eine Malart. Diefer Fifch ftand ben ihnen in einem fo großen Unfehn, daß fie fich nicht ichamten ibn fogar mit Den. fchenfleifch zu futtern. Dedius Pollio maftete feine Muranen mit bem Blute und bem Rlete fche feiner Stlaven, bie er jum Tode verurtheilt hatte; benn er glaubte, bag fie das burch einen feinern Gefchmack bekamen. Alle einemale der Raifer August ben diesem Pollio ju Gafte mar, und einer von ben Stlaven unverfebens ein toftbares Gefaß gerbrach, fo rief Polio fogleich lant aus: ad muraenas! das bieß: dies fer Stlave fen verurtheilt, jenen Rifden jur Speife vor: geworfen ju werben. Heber

diese Grausamfelt erschrack ber Raiser, ließ seinem Wirthe alle kostbare Gefäße zerschlasgen, und schenkte dem Sklaven die Frenheit.

- a) Die Madut ift ein großer, sehr fischreicher See, beym Umte Kolbat, ohnweit Stargard, in hinterpommern, dren Meilen von Stettin. Er ist zwo Meilen lang und eine halbe bis eine ganze Meile breit, hat einen Mergelgrund und ist an manchen Orten zwanzig bis fünf und zwanzig Klafter tief.
- 6) Liegt ohnweit dem Dorfe gleiches Namens ben bem Umte Marienwalde.
- c) Ohnweit der fleinen Stadt Callies in der Reumark, an der pohinischen Grenze.

ins Lachsgeschlecht, und da sie keine Zähne im Munde hat, aur den Aleschen (Coregoni).

Den Fifch, den ich beschreibe, habe ich aus bem Maduifee erhalten. Er war vom Anfange ber Schnauge bis jum Ende ber Schwanzflosse zween Ruf bren Boll lang. Die ftartfte Breite betrug funf, die Dicke vier Zoll, und wog vier und ein halbes Pfund; man findet jedoch manchmal welche von vier Fuß Lange. Er wird wegen feines meife fen, garten und wohlschmeckenden, mit kleinen Graten nicht burchwebten Bleisches, für einen Leckerbiffen gehalten. Rum Aufenthalt Diefer Rifche ift ein tiefes Waffer, auf einem fantigten oder mergelichten Grunde, erforderlich : darinn fuchen fie die tiefften Stellen auf, wo fie haufenweise ben einander wohnen, und nur zur Laichzeit, die im Movember fallt. und im Fruhjahr, um fich an der Muschel und Schneckenbrut ju fattigen, in die Bobe kommen. Da diefer Rifch auch felbst in dieser Zeit sich hundert und funfzig bis zwen hundert Schritt vom Ufer entfernt halt, und nur an folchen Stellen erscheint, die wenigstens einige Rlafter tief find; fo ift begreiffich, warum er weder in ber Dione, welche Die Madnifee durchfließt, noch in dem Dammerfee und dem frischen Saff, welche lettere burch Diefen Sing mit jenen in Berbindung feben, bemerkt wird: denn ber erwähnte Fluß hat nicht Liefe genug, um diesen Fisch anzulocken. Auch ift es diesem Aufenthalt in der Tiefe zuzuschreiben, daß außer den ermahnten benden Zeiten und ben der Fifches ren mit dem großen Garn unter dem Gife, nur felten eine Marane gefangen wird. Dieser Rifch hat ein gartes leben und fliebt nicht nur fogleich, wenn man ihn aus bem Waffer nimmt, fondern er erkranket auch fogar, wenn er im Sommer der Oberflache bes Waffers, entweder benm Saschen nach einem Insett, oder auf der Flucht vor bem Bechte, zu nahe kommt, wovon bann die Windsucht, und am Ende eine todtliche Abzehrung Die Folge ift. Die Mas rane fangt erft im funften oder fechsten Jahre an, ihr Ge-

fchlecht fortzupflangen, und hat zu biefer Zeit ohngefahr bie Lange eines Fußes; sie sucht alebenn die mit Moos oder anderen Rrautern bewachsene Stellen auf, und fest baran ihren gaich ab. Sie vermehrt fich ftark: benn der erwahnte Maduifce liefert allein, ein Jahr ins andre gerechnet, dren taufend Stuck. Man fangt fie im Fruhjahr und im Berbft, am haufigsten aber im Binter ben der Gisfischeren. Im Frühjahr, wo sie bes Frafes wegen allenthalben and Borland kommt, bemachtigt man fich ihrer mit einem acht Rlafter tiefen Rete, und einem Quals oder Rischbehalter, indem acht Garnfnechte, Die in zwen Boten wertheilt find, das Retz leiten. Auf eben diese Urt wird fie auch im Berbst zur Laichzeit, diesseits ben Werben und jenseits ben Runon, gefangen; benn biese find die einzigen Stellen in der großen See, wo die Marane laicht. Die Laichzeit fångt vor Martini an, und dauert vierzehn Tage bis bren Bochen : fallt aber ein Sturmwetter ein, fo verschwinden fie ploglich. Ihre Feinde find der Zander, der Becht, ber Wels, und wann sie noch klein sind, ber Barich, wie nicht weniger ber Seehahn (Colymbus auritus L.), welcher ihr fehr nachstellt, und daher den Fischern jum Zeichen bient, wo fie die Marane ju fuchen haben, benn fie fuhren ihre Dete an ben Ort hin, wo fie Diefen Bogel untertauchen feben. Bu dem Fang dieser mohlschmeckenden Fische, welche gesucht und weit und breit verfahren werden, bedienen sich die Fischer Rete mit weiten Maschen, damit die kleinen durchgehen und den gehörigen Machsthum erreichen mogen, In Schnee gepackt laffen fie fich weit verfenden, und behalten einige Monathe binburch ihren guten Geschmack. Diefer Fisch wird gewohnlich wie der Lachs, auch geräuchert in Butter gebraten, und mit Citronen - oder Effigiaure zurechte gemacht, zu einer angenehmen Speise zubereitet. Um beften ift berienige, ber im Fruhiahr gefangen wird, als zu ber Zeit, wo er am fettsten ift.

In Unsehung der inneren Theile weicht diefer Rifch von ben vorhergehenden darinn ab, daß feine Gallenblafe nur flein und die Galle fehr blag ift. Der Anfang bes Darme kanals ift mit hundert und vierzig bis funfzig Unhangfeln ober Blindbarmen umgeben: ba nun der Rahrungsfaft in allen Diefen fleinen Gedarmen lange verweilt und geborig zubereitet wird; fo ift es begreiflich, wie diefer Fisch auch ben dem furgen Darmkanal, der nicht einmal die Lange bes Fisches hat, so fett werden konne. Ohngeachtet die Marane, fo wie fie aus bem Baffer fomint, gleich absteht; so lagt sie sich boch ben gehöriger Vorsicht versenen. wie die Bersuche des herrn von der Marwis auf Zernickow beweisen. Dieser vortrefliche Landwirth faufte zwen buns bert und zwanzig Stuck Maranen, und lief Diefelben in großen Fagern; nach feinem vier Meilen von dem Madnifee entlegenen Gute bringen, und da von biefen untermegens achtzig Stuck geftorben maren, die noch lebenden ein-Das gange Jahr hindurch fand man keinen einzi= aen diefer Fische tobt. Bor dem Aufgange bes Gifes bes darauf folgenden Winters, ließ berfelbe fischen, und gleich mit bem erften Buge wurden fieben Stuck gefangen, und ba man bis jest noch keine abgestandene gefunden hat; fo ift es wohl nicht mehr zweifelhaft, daß sich diese Fischart versegen laffe. Landwirthen kann ich hieben folgende zwo Regeln, Die dieser Dekonom daben beobachtet hat, empfehlen:

1) Ben der Fortschaffung kommt es, da diese Fische auffer dem Wasser sogleich sterben, hauptsächlich darauf an, daß man das Faß mit Wasser, worinn sie versschieft werden sollen, zur Stelle habe, wo die Fische gefangen werden, damit sie aus dem Netze sofort in dasselbe hinein gethan werden konnen: woben man sorgfältig verhüten muß, daß sie nicht gedrückt, gesstossen oder wol gar geworfen werden.

2) Muß das Waffer besjenigen Sees, oder Fischteiches, in welchen man fie versegen will, fo tief fenn, bag

es, auch die größte Sommerhige nicht bis auf den Grund erwärmen kann, und muß daffelbe einen Sands oder Mergelgrund haben.

Die Fleine Marane a).

Salmo Maraenula.

28ste Eaf. Big. 3.

Der Unterkiefer hervorstehend; zehn Strahlen in der Mückenflosse. R. 7. Br. 15. B. 11. 21. 14. S. 20.

M. 10. b)

Der hervorstehende Unterkiefer und die geringe Anzahl der Strahlen in der Rückenstosse ben diesem Fische sind Merkmaie, wodurch er sich von allen übrigen dieses Gesschlechts unterscheidet. In der Kiennenhaut sind sieben, in der Bruftsosse funfzehn, in der Bauchstosse eilf, in der Afterstosse vierzehn, in der Schwanzstosse zwanzig und in der Rückenstosse zehn Strahlen befindlich. Der Kopf läuft

p. 21. n. 16. t. VI. f. 2. Muraenula, Cyprinus pinna ani radiis XIII. et dorsalis IV. Wulf. Ichth. p. 48. n. 65. Maraenula Silesiaca. Schwenckfeld. p. 436. Mareua. Schonev. Ichth. p. 46. Willughb. p. 229. Ray. Synops. p. 107. n. 12. Die Marane. Richter. Ichthyol. S. 897. Birch. Filch. S. 15. n. 18. Beckmann. Churm. 1. B. S. 570. De Murene. Stemming. Jaaerb. S. 450. Die fleine Marane. Beschäft. 3. D. S. 84.

a) Dieser Fisch hat mahrs scheinlich seinen Rainen von dem Städtchen Morin, aus welcher Gegend er vermuth; lich zuerst bekannt geworden, und welches auch diesen Fisch zum Stadtzeichen angenoms men hat.

b) Salmo maxilla inferiore longiore radiis X. in pinna dorsi. B. VII. P. XV. V. XI. A. XIV. C. XX. D. X. Trutta edentula, argentea tota, squamis tenuibus, inferiori mandibula resima. Klein. Miss. V.

fpikig gu, ift halb durchfichtig und hat oberwarts eine blaulichte Farbe. Die Nasenlocher find bicht an den Augen, ber Mund ift gabulos, ber Unterfiefer gefrummt, fchmaler und långer als der obere. Die Junge ift knorplich und furg; Die Angen haben einen schwarzen Stern von einem filberfarbigen Ring umgeben; die Backen find, fo wie der gange Rorper, ben blaulichen Rucken ausgenommen, von einer Silberfarbe. Die nahe am Rucken befindliche Seitenlinie ift gerade und mit acht und funfzig Punkten befett. Schuppen, beren Angahl fich nach bem Richter auf taufend fieben hundert und funfzig belaufen, find dunn, filberfarbig und fallen leicht ab. Samtliche Floffen find von einer granweißen Farbe, mir die gabelformige Schwangfloffe ift blaulicht. Der gange Fifch ift gewohnlich feche bis acht Boll lang, ein bis ein und einen halben Boll breit und einen halben Boll dick, und magt alsbann vier bis funf Loth: man findet aber auch manchmal welche von zehn Boll Lange. Wir treffen fie in der Mark, Schlesien, Prengen, Pommern und Mecklenburg, in folchen Seen an, die einen mergelichten oder fandigen Boden haben. Sie leben gefellschaftlich benfammen und zwar in den tiefften Stellen bes Gees, welche die Fischer Maranenfange nennen, kommen außer ber Laichzeit, welche um Martini fallt, nicht gum Borfchein: in diefer aber suchen fie die mit Grundfrautern bewachsene Stellen auf, um ihren Laich baran zu laffen. Sie vermehren fich ftarf und haben ein weichliches leben, indem fie, fo bald fie an die Luft kommen, abfteben. Man kann sich ihrer nur in der Laichzeit und im Winter, wenn unter dem Eife gefischt wird, bemachtigen. Ihre Speife find Grundkrauter, Insekten und Wurmer: sie felbst aber haben an den Raubfischen und Wasservogeln furchtbare Sie haben ein weißes, gartes und mohlschmeckenbes Rleisch, und find die in bem ben ber Stadt Auppin gelegenen Lindoer Gee von einem vorzüglich guten Geschmack. Sie werben gewohnlich in Salzwaffer gefocht.

mit Essig und Petersilie, voer auch mit einer Butterbrüße verspeist; einige sinden diesen Fisch auch gebraten wohlsschmeckend. Ferner bereitet man aus ihnen zu Joachimsschal und Morin schmackhafte Pöcklinge, indem man selbige, nachdem sie zuvor mit Bier besprengt worden, wie die Herringe in Lonnen räuchert a); an andern Orten werden sie auch wie diese eingesalzen und in Fäschens verpackt b). Auch geben sie marinirt, wenn sie zuvor auf dem Nost ein wenig gebraten worden, eine wohlschmeckende Speise ab, die sich zugleich lange ausbewahren läst.

Dieser Fisch hat, dem außern Ansehen nach, sehr viel Aehnlichkeit mit dem Ueckelen, daher auch letzterer, wenn er groß ist, nicht selten statt jenem verkauft wird; da aber der Uekelen ein grätiges und weichliches Fleisch hat, so darf man nur nach der Fettstosse, die ihm fehlt, sehen, um sich

por bem Betrug in Sicherheit zu ftellen.

Die inneren Theile sind eben so wie ben der großen Marane beschaffen, nur daß der Nogen aus sehr kleinen gelben Sperchen besteht, deren Anzahl ben der, welche ich untersuchte, vhngefahr sich auf neun und drensig tausend belief. In ihrem Nückgrade zählte ich acht und funfzig Wirbelbeine und auf jeder Seite sechszehn Ribben. Die kleine Marane läßt sich unter eben den Umständen, die ich oben ben der großen angeführt habe, versetzen.

In der Mark und in Pommern wird diefer Fisch Mas rane, in Preugen Murane, in Mecklenburg und in Schles

sien Morene genannt.

Schwendfeld c) hat diesen Fisch bereits im Unfange des vorigen Jahrhunderts beschrieben; nicht lange dars nach (1624) hat auch Schoneveld d) seiner umståndlich

a) Beckmann. Churm.

^{1.} B. S. 572.

b) flemm. Jagerb. S. 450.

c) Theriothr. filef. p. 436.

d) Ichth. p. 46.

gedacht. Willugbby erwähnt seiner 1686 und Rajus a) zu Ansange dieses Jahrhunderts, welcher lettere ihn aber unrichtig unter die Heringe bringt. Es ist daher zu verwunsbern, daß Artedi und Linne' diesen Fisch in ihren Werken nicht angeführt haben. Um so mehr håtte ihn der Ritter in eine seiner lettern Ansgaben mit aufnehmen sollen, da ihn Blein 1749 aufs neue beschrieben und eine gute Zeichsnung davon geliesert hat b). Der Salmo albula, oder der schwedische Sijklöja, kömmt zwar unserer Marane am nächssten: allein daß ersterer von letterer verschieden sen, bes weisen die vom Linne' angeführten Schriststeller, und die verschiedene Anzahl der Strahlen in der Rücken = und Bauchstosse.

Endlich findet man auch im Wulf c) Nachricht von der Marane, welche er unrichtig den Karpfen bengescllet. Da sie mehr als drey Strahlen in der Riemenhauf und überdem eine Fettstosse hat; so gehört sie nach der linneisschen Eintheilung in das Lachsgeschlecht, und zwar wegen des zahnlosen Mundes zu den Aeschen. Bleins Frage: ob nicht der Nencken der Vapern, dessen Keysler d) gedenkt, mit unserer Marane einerlen Fisch sep? läst sich aus der Beschreibung des Herrn Doktors Wartmann vom Blauselschen verneinen: denn, wie dieser uns belehrt, so ist der Renschen nichts anders, als das Weißselchen, welches im vierzten Jahre diesen Namen führt; und daß dieses unsere Marane sen, ist bereits oben erinnert worden.

a) Synops. pisc. n. 107.

b) Miss. pisc. V. p. 21. n. 16.

t. 6. f. 2.

c) Ichth. Boruff. p. 48.

d) Neueste Reisen, neunter Brief. S. 78.

Der Stint.

28fte Taf. Fig. 2.

Der Unterkiefer hervorragend, siebenzehn Strahlen in der Afterkosse. R. 7. Br. 11. B. 8. A. 17. S. 19. R. 11. 2)

Dieses Fischgen erkennt man an seinem hervorstehens den Unterkiefer und an den siebenzehn Strahlen in der Afterstosse. In seiner Riemenhaut sind sieben, in der Brustskosse eilf, in der Bauchstosse acht, und in der Rückenstosse eilf Strahlen besindlich. Der Stint hat einen halbdurchssichtigen Körper, einen vortressichen Glanz, der grün, blau und weiß spielt. Der Rörper ist rund und wird nach dem Schwanze und Ropfe zu etwas dünner, daher er der Gestalt einer Spindel ziemlich nahe kommt. Der Ropf ist klein und endigt sich in eine stumpse Spize. Die Augen sind groß und rund, der Stern schwarz und der Ring silberfarbig ins Blaue spielend. Der gekrümmte Unterkiefer ist, so wie der gerade Oberkiefer und Gaumen, mit klei-

Eperlanus der latelnischen und Stint der beutschen Schriftssteller. Rogen Stint. Schonev. Ichth. p. 71. (*) The Smelt. Penn. p. 313. t. 61. n. 151. L'Eperlan. Duhumel. Trait. des pêch. T. II. p. 280. Pl. IV. f. 2.

(*) Weil man den gelben Rogen, wovon der Leib stark aufgetrieben ift, durch die Saut durchscheinen sieht; so haben ihm die Fischer diesen Namen bengelegt, um ihn von dem Seeftint zu unterefcheiden.

A) Salmo maxilla inferiore longeore, pinna ani radiis 17. B. VH. P. XI. V. VIII. A. XVIII. C. XIX. D. XI. Salmo Eperlanus, capite diaphano, radiis pinnae ani 17. L. S. N. p. 511. n. 13. Osmerus, radiis pinnae ani feptemdecim. Artedi gen. p. 10. n. 1. Syn. p. 21. n. 1. fpec. p. 45. Gronov. Mus. I. p. 18. n. 49. Trutta edentula, tota argentea, semidiaphana pierumque trium raro quinque unicarum; recens ingrati odoris. Klein. Miss. V. p. 20. t. 4. f. 3. 4.

nen nach innen gekrummten Bahnen bewaffnet: auch an ber Spike ber Bunge find vier bis funf Bahne fichtbar. Dunne, filberfarbige, leicht abfallende a) Schuppen bedecken feinen gewöhnlich nicht über zween bis bren Boll langen Rorper. Diefer Fisch ift fo durchsichtig, dag man am Ropfe bie Theile des Gehirns unterscheiden und am Rorper die Birs belknochen und Ribben gablen kann. Der runde Rucken ift gran und auf ben Seiten fpielet eine grune und blaue Karbe auf einem Silbergrund, in einer reizenden Mischung, burch einander. Der Bauch ift rund, weiß und fallt ins Rotbliche. Go angenehm der Eindruck ift, den feine Farben auf unfer Auge machen, eben fo widrig ift die Burtung, den feine Ausdunftung auf unfern Geruch verurfacht; daber er auch in verschiedenen Gegenden den Ramen Stink. fisch erhalten hat, wovon ohne Zweifel die gewöhnliche Benennung abstammt. Die Flossen find famtlich grau und bie am Schwanze ift gabelformig gestaltet. Die Fettfloffe fteht ber Ufterfloffe gegenüber und Die Rückenfloffe auf ber Mitte des Körpers. Man trifft ihn ben uns in mehreren Landseen an, die mit einem sandigen Boden verseben find. und da er fich in der Tiefe aufhalt; so wird er auch außer ber Laichzeit; und wenn nicht befonders in diefen Stellen auf ihn gefischt wird, nur selten gefangen. Letteres geschieht benm Aufgange bes Gifes, ba man ihn alebann aus ber Müggel und anderen benachbarten Geen haufig in unfere Stadt zu Markte bringt: in ber Laichzeit aber, welche in den Mary fallt, kommt er and ber Diefe hervor, gieht in großen Schaaren in die Fluffe gegen ben Strobin und fett

P 2

Umftand unbefannt war, ben Stint unter die Rlaffe der glatten Sifche gebracht bat.

a) Ohne Zweifel ist bies bie Ursache, warum Charleton, (Onomast, p. 153.) bem bieser

feinen Laich im Grunde auf dem Sande ab. Er vermehrt fich fehr fart: benn es werden jahrlich viele große Zonnen voll aus den benachbarten Seen hieher ju Markte gebracht, und in Schweden und England auf ben Martten gange Berge bavon aufgeschuttet, welche einen übeln Geruch in ben Straffen verbreiten.

Diefer Fisch lebt von Burmeen und Muschelbrut, und wird mit einem aus fehr engen Maschen bestehenden Garne gefangen; er steht außer dem Wasser balb ab.

Man macht ihn, nachdem er vorher im falten Waffer wohl gewaschen, und das erfte kochende Wasser, welches jedoch ohne Salz fenn muß, abgegoffen ift, mit einer fans ern Zwiebelbrube gurecht. Auch wird er aus Salzwaffer gefocht, mit einer hollandischen Bruhe ober Meerrettigtunte, auch in Wein, mit Gewurz versehen, gedampft, verspeift. Einige braten ihn auf bem Roft, oder backen ihn in einer Pfanne als einen Ruchen, und ber landmann genieft bemfelben in Salzwaffer gekocht mit Sauerkohl. Es gehört dieser Fisch zu benenzenigen, welche nicht den besten Nahrungsfaft geben, und ift daher ber Genuß beffelben franklichen und schwächlichen Personen nicht anzurathen.

Der Magen ift ben biefem Fische fehr klein und benm Anfange des Darmkanals find vier bis feche Anhangsel sicht= Die Schwimmblase ift einfach und an benden Enden zugespitt; auch der Rogen ist einfach und besteht aus sehr kleinen gelben Epern, deren Angahl, wegen ihrer Zartheit, nicht zu bestimmen ift. Das Bauchfell (Peritoneum) ift filberfarbig und mit schwarzen Punkten bestreut. Im Ruck. grade find neun und funfzig Wirbelbeine und auf jeder Seite

funf und drenftig Ribben befindlich.

In Liefland heißt Diefer Fifch, Fleiner Stint, Loffelfint, kurzer Stint und Stintites; in Schweden Mors; in Solland Spiering; in England und Dannemark Smelt; in Frankreich Eperian und in Norwegen Lodde, Rogne Sild = Lodde, Rate, Arodle.

Richter weiß von keinem Autor, der von diesem Hische geschrieben a), und dies war sehr natürlich: denn da
er ihn unter die Weißfische set; so hat er ihn ohne Zweisel
auch ben den Schriftsellern unter diesem Litel vergebens gesucht. Der Flußstint b) des Bellon ist eine Karpfengattung.

Der Stint läßt sich auch versetzen, wenn anders der See tief ist, und einen sandigen Boden hat. Es ware aber wegen seines geringen Preises nicht rathsam, Muhe und Kosten daran zu wenden: da er sich indessen start vermehrt, so kann man ihn zur Futterung für den Zander und die Forelle einsehen.

Der Geestint. c)

Salmo Eperlano - marinus.

28fte Taf. Fig. 1.

Dieser Fisch, der mit dem vorhergehenden, sowol in Absicht seiner außern Sestalt, der Halbdurchsichtigkeit, als auch in der Anzahl der Strahlen, übereinkommt, weicht von demselben in folgenden Punkten ab:

1) In Rucksicht der Größe und Dicke des Körpers. Denn er ist als ein Riese gegen jenen anzusehen, indem jener nur dren bis fünf Zoll lang, dieser aber zehn bis zwölf und in England auch von drenzehn Zoll Länge und ein halb Pfund schwer angetroffen wird; Ausborough hat sogar in der magellanischen Straße

\$ 3

a) Jichth. S. 910.

b) Aquat. p. 291.

c) Eperlanus. Geon. Thierb. G. 180. b. Willughb. Ichth. t. 6. f. 4. Spirinchus. Schonev. Ichth. p. 70. Fonst. t. 47. f. 6:

Spirinchus. Ruysch. t. 47. f. 6.
Trutta. Klein. M. P. V. p. 20.
n. 12. t. 4. f. 2. Stint, Stints
sischer. Liefl. S. 122.
n. 221. L'Eperlan. Duhamel.
Trait des Pêch. t. 2. Pl. IV. f. 1.

welche von zwanzig Zoll Länge und acht Zoll im Um-fange geschen a).

- 2) In Anschung bes Aufenthalts. Dieser gehört in ben gefalzenen, jener in ben fußen Wassern zu hause.
- 3) Des Geruchs, welcher ben dem großen nicht so widrig ist, als ben dem kleinen b).

Diese Abweichungen haben mich veranlaßt, ihn als eine Abanderung von dem vorhergehenden anzuführen. Sein Aufenthalt find die Liefen der Rord : und Offfee, aus benen er im Rovember, December und Januar hervorkommt und an den Ruften erfcheint. In England tritt er auch schon zu dieser Jahreszeit in die Strohme c): jedoch kommt er nur in fleinen Saufen, jur Laichzeit hingegen, welche im Marg fallt, in großer Menge zum Abfat feines Laiche an den im Grunde entblogten Steinen jum Vorfchein. Bur kaichzeit wied er in großer Menge gefangen, besonders in Preugen, mo biefer, wie auch ber fleine Stint, auf ben Boben durch die Luft getrocknet, in Fager gepackt und nach Doblen versendet wird. Auch erhalt man ibn an der Dundnng der Elbe haufig. Da ihn nun die Samburger Fischer nicht alle frisch verfilbern konnen, fo falzen fie ihn ein, und verschicken ihn fo in die benachbarten Provingen. Er wird wie der vorhergehende verspeift. In London wird er ges spalten, getrochnet und ben einem Glafe Wein bes Bormittags gegeffen. Er erscheint auch auf vornehmen Las feln, baber wir benfelben ans hamburg verschreiben. Dies

a) Pennant. B. Z. III. p. 314.

b) Me fehr unficher die Ur, theile der Menfchen ben dem Sinne des Geruchs find, fann man unter andern auch hier fehen, da einige die Ausdunftungen dieses Fisches mit dem

Mist (Linne Faun. 2, p. 125.), andere aber mit Biolengeruch vergleichen. Charles. p. 153. Pennans. p. 314. Bellon. Aquat. p. 280. Ray. Synops. p. 66.

c) Pennant. p. 314.

fer Fisch gehört in den nördlichen Gegenden zu Sause; im mittelländischen Meere hingegen sucht man ihn vergebens.

In Deutschland heißt dieser Fisch Stint, Seestint, großer Stint; in Dannemark und in England Smelt; in Schweden Slom; in Norwegen Quatte, Jern-Lodde, Slomme; in Liefland Stintes, Sallakas und Tint.

Wulff allegirt unrichtig den Weißfisch des Linne (Salmo albula) jum Stint a): benn ba ben jenem ber Mund zahnlos ist, so gehört er zur Aeschenfamilie. Eben dieses thut auch Herr Sischer b), welcher aus benden Stinten zwo Gattungen macht, und zu dem fleinen den ermahnten Sifch citirt, und Judert fuhrt den Stint unter zween verschiedenen Namen auf, erst falsch als Salmo albula, barauf richtig als Eperlanus c). Blein beging den Fehler, bie Bahne benn Stint zu überseben, und halt baber bas Weiffelchen bes Gesner (Salmo maraena) und bie Bezola bes Rondelet mit bem Stint fur einerlen Sifch d). Auch ift feine Bermuthung, daß die Albula minima des Gesner eine Abanderung des Stints fen, nicht gegrundet, ba auch dieser Fisch feine Zahne hat. Aus diesem Grunde lagt fich auch feine Frage: ob unter ber Aeschenart mit bem hervorstehenden Unterfiefer bes Artedi nicht ber Stint ju verstehen fen? verneinen. Diese gehort ben ihm, eben fo wie die angeführte, in das siebente (Coregonus), der Stint aber ins achte Geschlecht (Osmerus) e).

Bellon spricht unrichtig unserm Fisch die Schuppen ab f).

P 4

f) Aquat. p. 289.



a) Ichth. p. 37. n. 47.

⁶⁾ Liefl. G. 122.

c) Mat. aliment. p. 262.

d) M. P. V. n. 20.

e) Art. gen. p. 10,

Drittes Geschlecht. Die Beringe.

Erfter Abschnitt.

Bon ben Beringen überhaupt.

Eine sägeförmige Linie am Rande des Bauches. a)

Die Rifche Dieses Geschlechts erkennt man an ber fageformigen Linie, welche langs bem schneideformigen Bauche binlauft und aus einer Reihe gekrummter harter Schuppen besteht. Der Ropf ist so wie der Korper auf benden Sciten zusammengebrückt; der Mund bffnet sid, oberwarts, und ift inwendig mit kleinen in keiner gewiffen Ordnung ftehen= ben Bahnen befett. Von den Rinnladen ftehet ben einigen ber Ober =, ben andern aber ber Unterfiefer bervor. ber kurzen in eine ftumpfe Spite auslaufenden Junge find einwarts gekrummte Zahne sichtbar. Die Augen find von mittlerer Große, rund und fteben am Rande bes Ropfes. Die doppelten Rafenlocher find langlichrund, und liegen zwischen der Mundoffnung und dem Auge in der Mitte; Die Riemendeckel bestehen aus dren bis vier beinigten Platt-Der gestreckte Rorper ift mit Schuppen von mittle= rer Große bedeckt, und mit fieben turgen Floffen befett,

a) Clupea linea ferrata in imo ventre. Clupea. Linné. S. N. gen. 188. p. 522. Goüan. Hist. pisc. gen. 45. p. 108. et 199. Gronov. Mus. I. p. 5. Artedi.

gen. 5. p. 6. Harengus. Willughb. Ichth. p. 218. c. 9. Klein. Miff. V. §. 38. p. 68. Heringe. Müller. L. S. 4. S. 363. Herring. Penn. gen. 39. p. 335.

nur die Schwanzflosse ist lang. Die Seitenlinie ist gerade und dem Rucken nabe, mit dem sie vom Kopfe bis zum Schwanze parallel läuft.

Der Aufenthalt bieser Fische find die Tiefen der groffen Meere; ihre Nahrung, Würmer und Insekten, besonders solche die zum Krebögeschlecht gehören, imgleichen Schneckenbrut und Eper anderer Fische. Sie vermehren sich stark und stehen außer dem Wasser bald ab.

Die Fische dieses Geschlechts sind von den alten Ich. thnologen unter den Ramen Chalcis, Clupea, Halec, Harengus, Triffa, Alofa, Encraficolus und Sardina beschries ben worden, und ihnen waren nur dren Gattungen, namlich: ber Bering a), die Alfe b) und Sardelle c) bekannt. In der Folge lehrte und Willugbby d) den Breitling e), ben er aber nur fur einen jungen Bering hielt, fennen. Er giebt diesem Geschlecht zwar gehn Urten, allein ba er aus allen benen, welche unter verschiedenen Benennungen ben den Schriftstellern vorkommen, eigene Urten gemacht hat; so geschahe es, daß er die wirklichen vier bis auf gehn vervielfaltigte. hierauf fugte Ray f) ben gehn Urten des Willughby noch zwo hinzu, namlich den fleinen Se= ring g), welcher fich an den malabarischen Ruften findet und die kleine Marane: allein diese gehoret, wie wir bereits wiffen, in das lachsgeschlecht. hierauf hat uns Browne mit einem amerikanischen h), Osbed mit zween

P 5

a) Clupea Harengus, L.

b) - Alofa. L.

c) - Encraficolus. L.

d) Ichth. p. 221.

e) Clupea Sprattus. L.

f) Synops, p. 103. 106.

g) Er sieht im Appendix bes Willughby Schth. auf der ersten Tafel Fig. 2. abger bilbet.

h) Jamaic. p. 443. Triffa. L.

oftindischen a) und Linne mit einem chinesischen b) und einem surinamschen e) bekannt gemacht; und nach der Zeit hat und Olaffen einen islandischen d), Forskast zween grabische e) und Brunniche einen aus dem adriatischen Meere f) kennen gelehret. Auch in den Sandzeichnungen bes Paters Plamier finde ich einen noch unbekannten amerifanischen, welche zusammen neunzehen Gattungen auss machen, von welchen bem Linne geben Arten bekannt mas Er führt zwar eilf Gattungen auf, allein ber Breite bauch g) gehoret, wie oben erwähnet worden, jum Laches geschlecht. Rlein nimmt acht Arten an h), worunter er aber feinen fogenannten Beringotonig unrichtig zu einer befondern Gattung macht; benn biefer unterscheibet fich von ben übrigen nur durch die ftartere ober fcmachere Rothe, Die man bald am gangen Ropf, bald auf einer Seite bef felben allein mahrnimmt; auch kommen biefe nicht alle Jahr, fondern nur zu Zeiten, und zwar wenige im Frahjahr, unter ben übrigen Strohmlingen mit jum Borfchein. Die fchwedischen Kischer nennen fie Baffoet ober rothkopfigte Strobmlinge i), und weil fie, wenn biefe fich zeigen, gewohnlich einen guten Fang fich zu versprechen haben; fo werden fie von den Fischern in andern Gegenden Berings. konige genannt.

a) Reise nach China. S.335. 336. Clupea Mystus et tropica. L.

b) Clupea Chinensis.

c) -- Athenoides.

d) Reise nach Island, 1.Th. S. 191.

e) Haumela et Dorab. Defcript. Anim. p. 72.

f) Spolia e mare adriat.p.101.

g) Clupea Sternicla.

h) Miff. P. V. p. 68.

i) Schwed. Abhandl. 10, V. S. 116.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Beringen insbesondere,

Der Hering. 2/ Hete Taf.

Der Unterkiefer hervorstehend, siebenzehn Strahlen in der Afterstosse. K. g. Br. 18. B. 9. A. 17. S. 18. R. 18. a)

Der Zering der Nordsee, oder der Ströhmling der Oftsee, läßt sich an dem krummen vor dem Obern hervorzragenden Unterkieser und den siebenzehn Strahlen in der Afterstosse von den übrigen Gattungen dieses Geschlechts leicht unterscheiden. In der Niemenhaut sind acht, in der Brust Schwanz und Nückenflosse achtzehn und in der Bauchstosse neun Strahlen befindlich. Der Ropf ist klein, das Auge groß, der Ring desselben silberfarbig und der

et membras autorum. Harangus Flandricus, Aldrav. de Pife. p. 294. Der Ströhmling. Schwed. Abhandl, 10. H. S. 109. Fischer Liefl. S. 109. Der Pokelhering. Miller. L. H. 4: S. 363. Sild. Pontorp. Morw. 2. Theil. S. 270. Herring. Peau. B. Z.III. p. 335. Le Hareng. Duhamed. Traités des pêches. t. 11. p. 335.

a) Chipea maxilla inferiore longiore, pinna ani radiis XVII.
B. VIII. P. XVIII. V. IX.
A. XVII. C. XVIII. D. XVIII.
Clupea Harengus immaculata, maxilla inferiore longiore. L.
S. N. p. 522. n. i. Clupea, maxilla inferiore longiore, maculis nigris carens. Art. gen.
p. 7. n. i. fyn. p. 14. fpec. p. 37.
Gran. Must. I. p. 5. n. 21. Halec.
Chart. Onom. p. 122. Harengus

Stern schwarz. Die Mundosmung ist klein, die Zunge kurz, spikig und eben so wie der Mund inwendig mit kleinen Zähnen besetzt. Um Kiemendeckel fällt gewöhnlich ein viosletter oder rother Fleck in die Augen, der aber bald nach dem Lode verschwindet. Der Rücken ist dick, rund und schwärzlich; die kaum merkbare gerade Seitenlinie befindet sich nahe an demselben, die Seiten sind silberfarbig. Der Bauch ist außer der kaichzeit scharf und sägesörmig. Sänttliche Flossen haben eine graue Farbe, und sind, bis auf die gabelsörmige Schwanzstosse, nur klein.

Dieser so allgemein genutte Fisch, ber sowol auf ben Tafeln vornehmer Perfonen, als auch in ben Sutten armer Leute eine willkommene Speise ift, war unsern Vorfahren langst bekannt, jedoch ben ihnen lange nicht von ber Wichtigfeit, die ihn, feit verschiedenen Jahrhunderten, zu einen fo beträchtlichen Vorwurf des Sandels macht: feitdem man ihn namlich durch bas Seefalz vor der Faulung zu bewahren gelernt hat. Ohnstreitig hat ein Bufall jenem guten Brabanter, bem Wilhelm Beuckel a)', gegen bas Ende bes drenzehnten Jahrhunderts, diefes Mittel an die Sand gegeben, wodurch eben fo viele Menschen ihren Unterhalt, als durch einen andern, ber ben Schwarz die Kraft des Pulvers tennen lehrte, ihren Untergang finden. scheinlich wollte Beudel seinen Ueberfluß an Diesen Fischen, bis zu einer andern Zeit aufbewahren, und es gelang ihm Diefes Mittel in bem Einpockeln mit Seefalze zu finden, welches in der Folge ber Zeit, durch Rachdenken und Fleiß, zu der gegenwärtigen Vollkommenheit gediehen ift. Diefer

a) Andere wollen, er fen ein schottlandischer Fischer ges wesen, der aus Migvergnügen sein Vaterland verlaffen und die Flanderer das Geheimniß

bes Einsalzens ber Heringe und felbige einzupacken gelehrt hatte; es waren auch die flanberischen Heringe eine lange Zeit in sehr gutem Rufe.

Wohlthater so vieler Völker verdiente also mit Acht jene Aufmerksamkeit des Kaisers Carl des fünften, der noch anderthalb hundert Jahre nach dem Tode dieses Ersinders, desselben Andenken vadurch feyerte, daß er einen Hering auf seinem Grabe verzehrte. Diese Ersindung ist um so viel wichtiger, da dieser an sich weichliche und sette Fisch, vorzüglich in der heißesten Sommerszeit gesangen wird, wo er ohne das Einsalzen bald verderben würde.

Wir treffen diesen Fisch in dem nördlichen Deean und der damit verbundenen Nord = und Ofisee, so wie auch im atlantischen Meere an, allwo er sich in den Liefen aufhält, die er theils im Frühjahr, theils im Sommer und Herbst verläßt, und an die flacheren Stellen, ohnweit der Rüsten, Buchten und in die Mündungen der Flüse sich hindrängt, um allda seinen Laich abzusetzen oder seine Nahrung aufzusuchen.

Es wird zwar durchgangig geglaubt, baf fich die Seringe im Winter nur in dem nordlichen Gismeere aufhielten, und von ba aus große Reisen nach ben mitternacht= lichen Theilen von Europa und Amerika unternahmen, Die Dott und Anderson a) folgendergestalt beschreiben : fagen, daß die Beringe, aus Furcht vor der Menge ber Feinde, die ihnen nachstellen, das Eismeer zu ihrer Bobnung auserkohren hatten, als wohin ihnen die Wallfische. Seehunde und Meerschweine, ba es ihnen unter bem Gife an frischer Luft gebrache, nicht nachfolgen konnten. fie fich nun hier fart vermehrten; fo wurden fie genothigt, aus Mangel an Rahrung, mit bem Anfange eines jeden Jahres, Rolonien auszusenden. Diefe nun dehnten, fo wie fie fich unter bem Gife hervorgedrangt hatten, fich in Die Breite von einigen hundert Meilen aus: wie fie aber an den mancherlen Raubthieren, die fich aus einem beson-

a) Madrichten von Island. S. 58 - 78.

bern Maturtriebe auf diesem Wege einfanden, fehr furchtbare Keinde antrafen; fo wurden fie in ihrem Buge geftohrt und theilten fich in zween Flügel, davon ber rechte gegen Weffen, ber linke aber gegen Often gienge. Jene brangten fich in einander, und fuchten an den islandischen Ruften einen Zufluchtbort, allwo fie im Marz anlangten und von Da westwarts nach ben terranenvischen Banken gogen. Wo fe alebann blieben, dies wiffe man nicht genan. bere hingegen, richte feinen lauf gegen Guben und theile sich in zwo Rolonnen, davon die eine langs den norwegi= schen Ruffen herunter, burch ben Sund und den Belt in Die Offee, Die andere aber weftwarts nach den orkadischen Infeln und hitland gienge. Dier trenne die lette fich wieder und ein Theil nahme feinen Jug nach Freland und Schottland, ferner um Brrland herum in die fpanische See und durch den Ranal zu ben niederlandischen Ruften: der andere aber lange den bftlichen Ruften von Schottland und England, in die Nordfee, wo fich denn bende Rolons nen wieder vereinigten. Allenthalben follten diefe große Deerzige auch fleinere an den Ruften von Frankreich, Braband, Rlandern, Solland, Friesland, Gecland, ferner an ben von schleswigschen, hollsteinschen, bremenschen, lübeckschen, ponngerschen, schwedischen, danischen und lieflandischen Ruften abschicken, aus benen allen fie, nachbem fie fich ihrer Bestimmung gemäß den Menschen dargeboten, in ber Rordfee wieder fammleten und verfchwanden : wes niaftens trafe man auf feiner europaischen Rufte Spuren von ihnen an, und man glaubt daher, daß fie in ihr Bas terland guruckfehrten.

So sinnreich und wundervoll man die Sache vorges stellt, und so allgemeinen Benfall sie auch gefunden; so kann ich doch nicht umhin, meine Zweifel dagegen vorzutragen, und andern Gelehrten zur Entscheidung zu überlassen.

1) Ift es unrichtig, daß der eine Flugel fich alle Jahr nach Island ziehen sollte, da nach der Bersicherung

bes Forrebow a), welcher sich einige Jahre auf bies fer Infel aufgehalten, oft viele Jahre verftreichen, ehe man bafelbft bie geringfte Spur von Beringen angefroffen; auch Blaffen fagt, daß ber Bering bas felbft unordentlich erscheine b); und nach Egede c) und Otto Sabricius d) gehoren sie unter bie seltenen Tijde Gronlands: auch ift biefes aus bem Grunde mabre scheinlich, weil fonft die auf alle Urten bes Rischfanas aufmerkfame danische Regierung auch hier diefe eine trägliche Fischeren betreiben laffen wurde.

2) Ift es nicht moglich, baf fie in dem furgen Zeitraum, vom Frubjahr bis jum Berbft, einen Weg von fo vielen taufend Meilen machen tounen: benn es ift gewiß, daß, wie ich bereits anderswo angeführt habe e), ein Fisch in fussem Wasser innerhalb vier und zwanzig Stunden einen Weg von nicht mehr als einer viertel bis einer halben Meile gurucklegen tonne.

Bemerkt man die Beringe bas ganze Jahr hindurch : fo fångt man fic 3. B. haufig in der Offfee an vielen Dertern vom April bis im Rovember f), eben diefes geschieht auch in Norwegen g) und an ben hitlandie fchen Ruften h). Auch an der englandischen Rufte findet man fie bas gange Jahr hindurch, und die Rifcher zu Scarborough gieben nie ihre Debe ein, ohne unter den fibrigen Sischen auch einige Beringe barinn zu finden i), und die hollandischen Lischer

a) Buverläßige Dachrichten von Geland. S. 213.

b) Reise nach Jeland. 1.Th. G. 191.

c) Befchreib. von Gronl. ©. 116.

d) Fauna Groent. p. 183.

e) Benm Lache u. Schnepel. f) Schwed. Abhandl. 10.B.

G. 114.

g) Pontopp. Naturh. von Morwegen. G. 278. u. f.

h) Penn. B. Z. III. p. 336.

sehen ihre Fischeren ohnweit den schottischen Kusten, wenn der Fang nicht ergiebig war, bis im Februar fort; auch in Nordholland vor Enkhuizen, Monckendam und Hoven wird im Februar, Marz und Upril diese Fischeren noch getrieben; nicht weniger ist sie ben Gothenburg in Schweden in diesen Monathen und gemein ergiebig, indem nicht selten in einem Zuge 1500 bis 3000 Tonnen gefangen werden. Endlich werden auch in Schweden im Winter welche auszgesischt a).

- 4) Wenn diese Fische insgesammt vom Nordpol herkommen follten: warum sucht denn nur die kleinere Art derselben, die Strohmlinge, in der Ost und die größere in der Nordsee ihre Juflucht?
- 5) Wenn die Verfolgungen der Wallfische sie forttriebe; so ist nicht abzusehen, warum sie noch viele hundert Meilen weiter gehen sollten, als nothig ware, dieser Gefahr auszuweichen. Oder sollte etwa der Anblick dieser Ungeheuer, oder gar die fürchterliche Musik, welche dieselben mit vereinigten Tonen, wie herr Strohm erzählt c), anstimmen sollen, einen solchen starken Eindruck auf sie gemacht haben, der sie auch lange nach überstandner Gefahr nicht verließe? und in diesem Falle sehe ich nicht ein, warum sie sich dersselben gegen den Winter ben ihrem Rückzuge wieder aussetzen sollten.
- 6) Wenn der Hering aus Norden wegziehen follte: wurde er wohl den ganzen Sommer hindurch in Menge in Norwegen konnen gefangen werden?

^{*)} Schwed. Abhandl. 10. B. 6, 113, 114.

b) Linn. S. N. p. 523.

7) Burde man aledann auch auf ihrer Ruckreife Spuren von ihnen haben muffen, und gefett, fie naherten fich auch nicht ben Ruften; fo wurden boch die Bogel. Seehunde, Rabeljaue und Wallfische, welche ihnen im offenen Meere auflauern, ihr Dafenn verrathen.

8) Wenn die heringe nur aus Mangel an Nahrung Ros lonien ausschicken follten, warum geschahe dieses bes ftåndig zu ein und eben derfelben Jahreszeit: oder ift etwa ihre Vorrathskammer jedesmal mit dem Ende bes Jahres erschöpft?

9) Wenn die Wallfische nach der angenommenen Mennung fie haufenweise in die Buchten treiben follten, marum finden fie fich denn an eben diesen Stellen in der Rordund Diffee in Menge ein, in welchen Diefe Thiere nicht vorhanden find?

- Alle biese Schwierigkeiten aber find gehoben, wenn wir als getreue Beobachter der Natur in ihren Wirkungen nach. fpuren. Die Beringe haben diefes mit allen andern Rifchen gemein, daß fie gur Laichzeit ihre Lagerftatte verlaffen, und Die zu ihrem Laichen bequeme Stellen auffuchen; fie kom. men daber, eben fo wie die übrigen, and dem tiefen und ebenen Grunde hervor, um an dem rauhen Boden ber fice deren Stellen, ber durch bas Buruckprallen der Bellen und Einfturgen ber Strome entfteht, laichen gu tonnen, und aus biefem Grunde ift gu der Zeit, wenn ber Fang am ftareften ift, ber Milch und Rogen allezeit locker a), folge lich der Zeitpunkt des Laichens nabe, und diefer Trieb, nicht aber die Furcht vor den Ballfischen, lockt fie bin an diefe Stellen; auch durch die an den Ufern befindlichen Bafferinseften und Burmer, die ihnen gur Rahrung bienen, konnen sie dahin gelockt werden. Da auch alle übrige

a) Schwed. Abhandl. 10. B. S. 116.

Fische, wie ich bereits an mehreren Stellen gezeigt habe, theilweise gu bren verschiedenen Zeiten laichen, Die fich ges wohnlich nach dem Alter richtet; da ferner felbft die Laich. zeit ein und eben beffelben Fisches nach ber verschiedenen Temperatur des Waffere und der himmelsgegend bald fruber, bald fpater einfallt, wie uns folches die tagliche Erfahrung ben unfern Fluffischen an Sanden giebt a); fo laft fich baraus begreifen, warum ber Bering zu verschies benen Zeiten zum Borfchein tommt. Go zeigt fich z. B. in der Offfee und an den norwegischen Ruften im Frubiahr jum Laichen eine fleinere Urt, im Commer aber eine groß fere; im Berbft hingegen erscheinet wiederum eine fleinere, Die noch mit Rogen und Milch angefüller ift und foiglich erst laichen wird. Eben Dieses ift auch im schottlanbischen Meere der Fall, und fogar stimmt damit die faufmannische Eintheilung ber Sollander in Majecken, Sohl und Volls heringe überein. Die Sohlheringe nennen fie folche, worinnen fie weder Rogen noch Milch finden; Majecken aber, beren Rogen und Milch, flugig ift, und Bollheringe beren Leib mit Milch und Rogen angefüllt ift. Run find ihre Sohlheringe feine andere als die, welche bereits im Fruhlinge gelaicht, fo wie die Bollheringe nur folche, Die Dieses Geschaft erft im Berbit verrichten werden; babingegen die Majecken Diejenigen find, welche ihr Geschlecht im Sommer fortpflangen. Es ift ferner ausgemacht, daß die mehreften Gee = und Fluffische, welche im Fruhjahr aus den landfeen ober aus ben Meeren in die Fluge steigen, nicht eher als im Berbit an den Ort ihres gewohnlichen Aufenthalts que ruckgeben: Dieses ift auch ohne Zweifel ben ben Beringen ber Fall, und hierinn liegt ber Grund, warum Diefelben gegen ben Winter fast burchgangig verschwinden. Auch ift es moglich, daß ber Bering als ein fleiner Geefisch eben

a) Beym Lachs habe ich diefes oben ebenfalls bemerft.

fo, wie verschiedene kleine Fluffische, mehr als einmal im Jahre laiche. Die Natur handelt jur Erhaltung ber Gate tungen nach einfachen, aber zwechmäßigen Gefeten: benn Da die kleineren gar leicht ein Raub der größern werden; fo muß auch die Bermehrung ben jenen ungleich ftarfer als ben diesen fenn, und wurde baber das mehrmalige Laichen ein Mittel zu dieser Absicht fenn, fo wie wir folches ebens falls ben ben fleinern Bogel = und andern Thierarten finden. Eben diese fast unbegreifiich fcheinende ftarke Bermehrung verleitete jene Schriftsteller, daß sie die Werkstatt diefer Fifche nach dem Nordpol unter das Gis bin verlegten. Wenn wir bedenten, welch ein ungeheurer Raum ben Beringen zu ihrem Anfenthalt angewiesen worden ift; fo burs fen wir uns über den großen Vorrath und ben jahrlichen Erfat des überans großen Berluftes, den fie leiden, eben fo wenig, als über ben Abgang und bie Bermehrung imferer Kluffische, denen in einem verhaltnifmäßig weit geringern Maum, Jahr aus Jahr ein, unabläßig nachgestellet wird, Die Vermehrung ber Fische mußte, wenn verwundern. man fie in der Laichzeit weniger ftohrte, unglaublich ftart fenn. Ich kann diefes durch eine von einem einfichtsvollen Landwirthe noch kurglich gemachte Erfahrung bestättigen. Diefer legte Rarpfenteiche an, und fette in feinen fieben Morgen langen und mit guter Rahrung versebenen Streiche teich dren Avgener und vier Milcher; er erhielt davon huns bert und gehntaufend Saamenkarpfen ju feinem großten Schaden, bem die Menge war zu fart, um als folche Die gehörige Grofe erreichen zu tonnen. Ginen merkmurdis gen Umftand der ungewöhnlichen farten Fortoffangung des Berings finde ich auch in der weit ftarfern Ungahl der Milcher a): denn das die Polygamie eine reiche Nachkoms

^{1 2}

a) Schwed, Abbandl, 10, 95, 6, 114.

menschaft ben den Fischen zuwege bringe, habe ich bereits erwiesen a). Es tragt auch der Ort, wo sie ihre Eper absetzen, hierzu nicht wenig ben: benn ba biese im Grunde, und zwar in einiger Entfernung vom Ufer, geschicht; fo find felbige weit weniger ber Gefahr, durch Sturme und Heberschwemmungen verschlagen zu werden und umzukom= Roch einen Umstand muß ich berühren. men, ausgesett. Eins ber weisen Gesete, welche die Generalftaaten gur Erbaltung bes guten Rufs ihrer Beringe ben Fifchern gegeben, tragt nicht wenig gur Bermehrung derfelben ben. verpflichten namlich ihre Schiffer und Matrofen, vor ihrer Abfahrt auf ben Beringefang, durch einen Eid, ihre Rege nicht vor bem funf und zwanzigsten gun auszuwerfen und daß fie diese Unordnung befolgt, muffen fie nach ihrer Ruckfunft von neuem eidlich bestättigen. Der Endzweck diefer Berfügung zielet zwar eigentlich barauf ab, Die beste Urt Beringe ju erhalten, und biesen erreichen sie nicht nur, fondern es wird auch zugleich die Fortpflanzung der Beringe badurch begunftigt, weil die Fruhjahrsheringe in dem Laich's geschäfte nicht geftohret werden. Roch ein anderes Gefet, vermoge beffen die Fischer nicht langer als bis jum funf und zwanzigsten Janner fischen durfen, entspricht Diefer Abficht vollkommen, indem badurch auch für diejenigen gesorgt ift, welche dies Geschaft spater verrichten. Da die Fische, wenn fie nicht durch Sturme oder einen andern Bufall dars an gehindert werden, gern an den Dertern fich wieder einzufinden pflegen, wo sie einmal gelaicht haben b), oder ba, wo sie gebohren sind c); fo lagt sich baraus erflaren, warum die Sollander feit einigen hundert Jahren ihre Fie scheren mit gleich gutem Erfolge fortsegen tonnen, ba fie

a) Ben der Ausbrutung.

b) Stehe oben benm Lachs.

e) Peter Ralmo Reise

nach Mordamerika. 2. Theil.

S. 432.

ben andern Nationen nicht so glucklich ift. So war in Mormegen die Beringöfischeren vormals ungleich beträchts licher als gegenwartig. In Schweden hat sie gleichfalls fehr abgenommen, und in Preufen, wo fie chedem ansehnlich war a), haben sich die Beringe fast ganglich verloren. Es ift indessen eine ununterbrochene Fischeren nicht die alleinige Urfach, wenn fich ein Sifch von einem Gestade ganglich verlieret, fondern es entgehen den Fischernegen noch immer genug, welche das Geschlecht vor dem Untergang fichern; wenn nur nicht die Fischer, durch Saabsucht getrieben, die Maschen ihrer Rete zu sehr verengen, und, wie es die fchwedischen Fischer machen, die Brut zugleich mit ausfischen, Die bann wegen ihrer Menge in den Saden erflickt. hierdurch haben sie sich in der Folge einen betrachtlichen Schaden zugefügt b), und biefes mag vielleicht auch an bem verlornen Beringsfang in Dreugen Schuld fenn. ift also das Gefet der Hollander, welches verordnet, daß Die Maschen der Netze von einer unveranderlichen Beite fenn muffen, von großem Rugen: benn fie erlangen baburch nicht nur ben Bortheil, baf fie lauter große Beringe fangen, sondern fie versichern sich auch dadurch diesen Sijd auf die Bukunft, indem die kleinen durch die Rete geben und ihr Geschlecht weiter fortpflangen tonnen.

Endlich wissen wir auch aus Erfahrung, daß Wasser, Boben und andere Umstände gar sehr dazu bentragen, daß die Fische in dem einen See u. s. w. größer, fetter und wohlschmeckender werden, als in dem andern. Da nun der Lachs und die Lachsforelle in der Offsee denenjenigen beskanntlich weit nachstehen, die in der Nordsee gefangen wers den; so scheint eben dieser Grund auch auf die Heringe ans

23

a) Siehe Fartknochs Ults und Neupreußen. S. 206.

b) Schwed. Abhandl. 10.B. S. 130.

gewendet werden zu muffen, welche in ber Offfee ungleich Eleiner und schlechter ausfallen, als in ber Nordfee.

Der Bering, der so oft ber Raubbegierde anderer Thiere bloggefiellet ift, gehoret felbft, wegen bes gezahnten Mundes, zu den fleischfressenden Fischen. Borghalich lebt er von kleinen Rrabben, die Meucrantz haufig halb ver-Dauet in feinem Magen gefunden hat; imgleichen bemerkte Loewenhoek in feinem Speifekanal verschlungenen Rogen. Auch Burmer find ihm eine angenehme Speife, und es baben die norwegischen Sischer seine Gedarme oft mit einer rothen Urt derfelben, welche fie Roe = aat nennen a) anges pfropft gefunden b). Es find diese nicht, wie man in der bortigen Gegend glaubt, eine Krankheit diefer Fifche, fone bern weil biefe fleinen Thierchen weit geschwinder in Santnig abergeben, che noch der Bering vom Salze durchdrungen ift; fo wird biefer badurch mit angegriffen. Cobald man demnad) in den bereits gefischten Seringen bergleichen Würmer bemerkt; so lagt man sie noch einige Lage im Maffer, da fie denn Diefelben vollig verdanen, und die Des ringe in der Folge benm Ginfalzen gut bleiben.

Wie wir wissen, so laicht der hering zu verschiedenen Zeiten, und man hat daben folgendes bemerkt: Ein Paar Tage, ehe er in Menge erscheint, siehet man einzelne zerastreuete Mischer, und auch hiernachet unter dem hansen selbst mehr Wähnechen als Weibegen. Wenn er nun im Begriff ist, den Laich von sich zu lassen; so reibt er den Bauch an den Steinen, legt sich bald auf die eine bald auf die andere Seite, zieht mit aufgesperrtem Maule das Wasser schnell ein, sieht mit aufgesperrtem Waule das Wasser schnell ein, sieht es sogleich wieder von sieh und macht bestige Bewegungen mit den Alossen. Weil er nun gewöhns

a) Pontopp. Naturh. von Norwegen. S. 94, und 280.

⁶⁾ Rach des Herrn. Sabris

cins Meinung, find es fleine Krebse. Siehe beffen Reise nach Norwegen. S. 280.

lich in ganzen Haufen erscheint; so wird das Wasser von der großen Menge der verschütteten Saamenfeuchtigkeiten trübe und zu dieser Zeit verbreiten diese Fische weit umher einen widrigen Geruch, verlieren auch durch das Zusammendrängen einen Theil ihrer Schuppen, die man denn auf dem Wasser herumschwimmen sieht, und diese Umstände sind es, welche den Fischern auch mit zum Zeichen dienen, wo sie ihre Netze aufzustellen haben a).

Der Bering der Offfee laicht, wenn das Gis aufzugehen anfangt, und diefes dauert bis jum Ende bes Brach. monate. Darauf folgt die großere Urt oder ber Sommers bering und endlich der herbitftrohmling von Bartholomai bis in der Mitte bes Septembers. Es ftreichen aber alle Diefe Urten nicht auf einmal, fondern nach und nach. Gie ericheinen zu diesem Ende in Saufen und nachdem fie biefes Geschäft in zween bis dren Tagen verrichtet; fo schiefen fie. mit einem bem Regenguffe abnlichen Gerausche, wieder in bas hohe Meer gurud. Jedoch halt fich der Commerhering oder der Gild zu dieser Zeit weiter vom Ufer entfernt, und laicht mehr in der tiefern Gee. Man erkennt folches an ben Epern, womit die Rege und die Stricke berfelben oft wie mit einer Rinde umgeben find. Daß übrigens die Beringe gu biefer Zeit in wohlgeordneten Bugen erscheinen, barf ich nicht erft weitlauftig beschreiben, ba man biefes nicht nur ben andern Rifchen, wie foldes benm Rothauge, Lachs und Schnepel angeführt ift, sondern auch ben ben Bugvogeln, ben Feldmaufen und ber Beerraupe bemertt.

Die heringe sind mancherlen Berfolgungen ausgesetzt, und vorzüglich stellen die Menschen ihnen sehr nach, welche denselben nicht nur allenthalben an den Kusten auflauern, sondern ihnen auch, wie besonders die hollander zu thun

²⁴

a) Schwed. Abhandl. 10. B. S. 114. u. f.

pflegen, gange Flotten in dem hohen Meere entgegenschicken; fonst thut ihnen von den oben angeführten Feinden der Rords faver großen Abbruch, welcher fie ben taufenden verschlingt. Diefer macht durch das schnelle Umdrehen seines Rorpers einen fo ftarten Birbel, daß nicht nur eine Menge Beringe in feinen aufgesperten Rachen, wie in einen Schlund bineinstürzen, sondern wenn auch kleine Bote fich in der Rabe befinden; fo empfinden fie diefe Bewegung mit a). hiernachst thun benfelben die Bogel, welche ju taufenden auf fie ind Baffer binab fcbiefen, vielen Schaden, und hierunter ift die Beringemove (Larus fuscus L.) die vorguglichfte, welche baber ben Fischern jum Beichen bienet, wo die Heringe sich aufhalten und wo sie ihre Nete aufzuftellen haben. Denn, ift ihr Flug boch; fo fteht der Des ring tief: im entgegengefetten Sall aber schwarmen fie nabe an der Oberflache des Waffers herum. Ben fehr heiffer Witterung halt er fich in der Liefe auf, und alsdenn tons nen diese Bogel nicht als Kundschafter gebraucht werden; baber benn auch der Kang alsbann schlecht ift.

Daß der Schnepel dem Heringe nachgehe, um sich an seinen Eyern zu sättigen, und dadurch eine noch stärkere Bermehrung verhindere, ist bereits oben angeführt worden. Eben dieses sagt man auch von der Lachsforelle b).

Kand magte und daher zur Ebbezeit auf dem Strande sien blieb; so fanden sie ber der Eröffnung desselben in seinem Magen sechs hundert lebende Dorsche, und außers dem noch eine Menge Breits linge und einige Wasservögel.

a) Es läßt sich aus folgens der Geschichte im Sorrebow S. 215. abnehmen, wie viel Heringe ein solcher Fisch auf einmal verschlingen könne. Als die Islander sich einste mals eines Wallsisches ber machtigten, welcher den Dorsschen nachgieng, auf seiner Streiferen sich au nahe ans

b) Schwed. Abhandl. 10.B. S. 117.

Wir finden in dem Weltmeere manche Sattungen von Rifchen überaus gablreich, wie ben Stint, Die Schollen. ben Rabeljau, Die Gardellen, den Breitling u. f. m.; feine einzige Gattung aber ift fo haufig als ber Bering , von wels chen die Menschen schon seit mehreren Jahrhunderten, nach einer mäßigen Berechnung jahrlich wenigstens taufend Mils lionen todten und gewiß eben fo viel von andern Thieren verzehrt werden. Wie groß der Borrath diefer Fische fenn muffe, lagt fich unter andern auch daraus abnehmen, daß man in bem norwegischen Rirchspiel Svange aus einer eine gigen Bucht im Jahre 1748 fo viel Beringe fing, baf achtzig Jagten damit angefullet murben. Bur Ladung einer Jagt gehoren hundert Tonnen und eine Tonne enthalt von ben norwegischen kleineren Beringen 1200 Stud. Da nun, nach der Versicherung des Pontoppidan a), wegen ihrer großen Menge, eben fo viel in ber Bucht erflickt und umgekommen find; fo muß diefer Bezirk uber neunzehn Millionen Beringe in fich gefaßt haben. . Souft foll man auch, nach der Ergablung eben Diefes Schriftftellers b), mit einem einzigen Retzuge baselbst so viel Beringe gefangen haben, daß hundert Jagten oder gehn taufend Connen damit angefüllt worden, und noch fürzlich hat Berr Sabris cius uns versichert, daß man aus einer einzigen mit bem Nete umspannten Bucht manchmal Beringe für viele taufend Connen ausfischen tonne c). Da überhaupt ber Des ringefang für diefes Land ber vornehmfte Rahrungezweig ift; fo haben die Rormeger den Bering zum Ronig der Sifche gemacht: aus Bergen allein werben jahrlich einige hundert Schiffsladungen Davon ausgeführt, und im Jahr

2,5

a) Maturh, von Morwegen,

S. 281.

b) 21, a, O, O, 278,

c) Reise nach Morm. Samb. 1779. in 8. 3. 280.

1752, in welchem der Fang nur mittelmäßig war, find vom Janner bis October aus Diefer Stadt, 11,013 Laften ober 132,156 Tonnen verschifft worden a), Diejenigen nicht mit eingerechnet, welche noch gegen bas Ende beffelben Sahres ausgeführet murben, und gleichfalls eine fehr betrachtliche Ungahl ausmachten. Rechnet man nun noch mit hingu, was aus andern Stadten diefes Landes verschickt wird, und die große Menge berer, welche theils frisch, theils gefäuert verzehrt und zum Roder für alle andere Rifche im Bande verbraucht werden; fo kann man die eben anges führte Zahl ficher mit dren vervielfaltigen, wodurch eine Summe von 396,468 Tonnen beraustommt, von folchen namlich, die nur in diesem Lande jahrlich gefangen werden. Die Sollander schicken jahrlich taufend bis zwolf hundert Bufen auf den Beringsfang aus. Auf eine Bufe wird gewohnlich funf und zwanzig Laft gerechnet, und viele davon werden wol zwenmal damit angefüllet, wenn anders der erfte Fang durch die Jager (leichte Fahrzeuge) geschwind genug ans Land gebracht wird. Rimmt man nun an, daß nur taufend Bufen ausgingen; fo fangen auch die Sollanber, den Bufen zu funf und zwanzig Laft und jede Tonne, wovon zwolf auf eine gaft geben, zu taufend Beringen ges rechnet, jahrlich 624,000,000 Stuck. In Schottland und Jerland thut man ben Beringen feinen geringern Abs bruch: benn allein aus Clyde in Schottland werden jahrlich auf drenftig taufend Connen nach Frankreich, und aus Parmouth vierzig taufend Tonnen verschifft. Bisweilen ift an diefem Orte ber Kang fo reich, daß fich mit felbigem an tausend und ein hundert Fahrzeuge beschäftigen, welche an vierzig Millionen heringe fangen. Rechnet man zu den bisher angeführten Summen noch basjenige, mas an den übrigen Ruften von England, Schottland, Jreland, Sol-

a) Pontopp. a. a. D. S. 276.

land, Braband, Flandern gefangen wird; fo kommt eine ungeheure Menge heraus. Ueberdies falgen bie Frangofen ohngefähr fechszig taufend Tonnen davon jährlich ein und in der Chesapeatbucht spublen die Heberschwemmungen jahrlich fo viel Beringe an bas Land, daß ihre Angahl, wenn fie in Faulnif gerath, fur die Gefundheit der Ginwohner von nachtheiligen Folgen ift a). In der Gegend von Gothenburg in Schweden werden fie dergeftalt haufig gefunden, baf jahrlich im Durchschnitt 200,000 Tonnen eingesalzen wers ben. Außerdem werden auch jahrlich ohngefahr 400,000 Tonnen zum Trabnbrennen verbraucht. Im Jahr 1780 wurten 25 bis 27,000, im Jahr 1781 aber nur 20 bis 22,000 Rager Trahn ausgeführt. Außer diefen werden von ben frischen 50,000 Tonnen theils im Lande felbst verzehrt, theils nach Dannemark verfahren. Rechnet man durch die Bant die Tonne ju 1 200 Stuck; benn jum Trabnbrennen werden auch die kleinen genutt; fo werden nur in diefem fleinen Diftrift jahrlich 720,000,000 getobtet. Auch Lappland ist mit diesem Fisch gesegnet b). Sie sollen auch, nach dem Asbrand c) und Kraschenninnikow d), in verschiedenen Gegenden von Ramtschatka haufig vorhanden fenn, und nicht felten davon in einem Zuge vier Tonnen voll gefangen werden. Wir muffen aber auch noch Diejenigen mit in Unschlag bringen, welche uns die Oftfee darbietet, und wovon allein viele taufend Tonnen den Schweden und Danen ju Theil merben. Aus bem Bollregifter ber Stadt Geffe, in jenem Ronigreiche, fieht man, daß Diefelbe allein jahrlich an vier taufend Tonnen gewinnet e), und fo werden ben Malburg und Nipen die Beringe in folcher Menge ge-

a) Penn. p. 336.

⁶⁾ Leem. Lappl. S. 168.

e) Reise nach China. S. 31.

d) Rrunin ofon. Encuflop. 20. Ehl. G. 726.

e) Schwed. Ubhandl. 10, B.

S. 141.

fangen, daß ein DII oder achtzig Stück derselben nur für zwen bis dren Schillinge Lübsch, welches acht bis zwölf Pfennige nach dem hiesigen Gelde beträgt, verkauft wers ben a). Nicht minder fangen die hollsteinischen, mecklens burgischen und schwedisch pommerschen Fischer jährlich eine große Anzahl, die theils gefalzen, theils geräuchert, verssendet werden; derzenigen nicht zu gedonken, welche in Liestand b) und andern Gegenden der Opisee ausgesischt werden.

Die Schiffe sowol als die Nege, beren man sich zum Beringsfange bebient, find unter fich an Große merklich perschieden. Diejenigen Rationen, melde nur an den Rufen ihren Fang treiben, haben weit kleinere Schiffe und Rete nothig, als andere, welche dies Geschaft im boben Meere verrichten. Die hollandischen Bufen find gewohnlich von acht und vierzig bis fechszig, doch giebt es auch welche von achtzig bis hundert Tonnen; bavon die größten feches gig Laft tragen. Bu einer jeden Bufe gehoren dren bis vier Sager, welche ihnen fowol die Schiffsbedurfniffe gufuhren, als auch die Beringe, welche in den erften bren Wochen gefangen werden, auf bas geschwindefte, nach ben Geehas fen hinschaffen. Die hollandischen Rete muffen, einer obrigfeitlichen Vorschrift zu Folge, funf bis feche hundert Rlafter lang fenn, funfzig bis funf und funfzig Theile ober Mande haben, und werden anjeko von einer groben pers fifchen Seibe verfertigt, die fo dauerhaft ift, daß ein folches Res dren Jahr aushalt: babingegen ein hanfenes nur ein einziges Jahr bauert. Gie werden burch ben Rauch angegundeter Spane schwarz gefarbt, um baburch zu verbuten, daß durch ihre helle Farbe die Fische nicht verscheucht werden mogen. Obermarts werden fie mit Connen, in

a) Pontopp. Naturh. von **Bann**emark. S. 190,

b) Fischer Naturg. von Lieft, S. 123.

bie Höhe, und unterwärts mit Steinen, im Grunde erhalten. Man wirft sie des Abends aus: weil der Fang
derfelben, so wie ben allen übrigen Fischen, des Nachts
am besten von statten geht: und werden hiernächst des
Morgens durch eine Winde eingezogen. Die Heringe gehen eben so, wie alle andere Fische dem Lichte nach; es
werden daher die Büsen mit Laternen behängen, und jene
dadurch in die Netze gelockt, welche manchmal so stark das
mit angestültt werden, daß ein einziges Netz östers zehn bis
eilf Lasten enthält. Der Hering beist auch an die Angel,
und Herr Low versichert, manche tausend derselben mit
der oben erwähnten Forellenstiege gesangen zu haben a).
Auch den Gothenburger Fischern dienen die Angeln zum Zeischen, wenn sie ihre Netze ausstellen sollen: denn wenn sie
selligen an den ausgeworfenen Angeln merken; so sind sie von
seinem Anzug versichert.

Die Zubereitung dieses Fisches durch das Einsalzen geschieht auf eine zwiefache Urt, davon die eine das weiße, und die andere das roche Einsalzen genannt wird. Erstere wird folgendergestalt verrichtet: Nachdem die Heringe abgestehlt sind b), werden sie in eine Salzlaake gelegt, die so stark senn muß, daß ein En darinn schwimmen kann; aus dieser nimmt man sie, nach Berlauf von zwölf die stunszehn Stunden heraus und legt sie in Lonnen, denn die Menge verstattet es nicht, daß sie auf dem Schiffe dicht und ors dentlich verpackt werden können: da sie nun dadurch vor dem Verderben nicht hinlänglich gesichert sind; so packt man sie, wenn sie ans Land kommen, um und in gehörisger Ordnung schichtweise über einander, und versieht sie mit neuem Salze, wozu denn zu einer Lonne gewöhnlich fünf

a) Penn. p. 339.

b) 216Fehlen heißt, wenn bie Riehmen und Eingeweibe

Pfund spanischen Seefalzes und frische Laate genommen wird, welche Zubereitung in Holland unter offentlicher Aufs sicht geschieht. Nach den Gesetzen dieses Landes werden Die schlechtern, so wie auch die guten, besonders gepackt, und ihr Werth durch ein auf der Conne eingebranntes Zeis chen fenntbar gemacht. Auch fiehet man genau barauf, baf zu den Tonnen Gichenholz genommen, und die Stabe bicht in einander gefingt werden, damit nicht durch das Abs laufen der Laake die Beringe verderben mogen. andern Zubereitungsart bleiben die Beringe langer und menigftens vier und zwanzig Stunden in erwähnter Salglaafe liegen: alsbann werden, fie mit ben Ropfen an holzerne Spiege gereihet und in dazu angelegte Defen gehanget, beren jeder gemeiniglich zwolf taufend Stud in fich faßt. Sier werden fie nun durch angegundetes Reisholg, bas wenig Flamme, aber desto mehr Nauch giebt, geräuchert, und vier und zwanzig Stunden hinlänglich gedörret: man nennt sie alsdann Bucklinge, und packt. sie entweder in Tonnen oder in Strob; im erften Fall heißen fie Tonnenund im andern Strohbucklinge. Man nimmt gewöhnlich die fetteften dagu, und haben die hollandischen Bucklinge ben Borgug vor allen andern. Die fetteffen werden am Mucken aufgeschnitten, und nachdem sie über Spahne auss gespannt und geräuchert sind, Speckbucklinge und in Niederfachsen Flicheringe genannt. Außer Diesen Zubereitungen werden fie in Schweden und Norwegen gefauert und man heißt sie daher Sauerheringe. Man nimmt bazu eine weit geringere Menge Salz, damit sie in einer schwächern Laate gahren mogen. Einige laffen fie in offenen, andere in zugemachten zum Ausgang der Luft mit Lochern verfehes nen Tonnen, gahren. Die Belander trocknen ihre Beringe auf den Relfen, fo wie auch die Gronlander an der Luft a).

a) Fabricii Faun. groenl. p. 182.

Der Bering wird, wenn er frisch genossen wird, gewohnlich gebraten, oder in Salzwasser gefocht, mit Citronenfaure oder Beineffig und Peterfilie gurecht gemacht, aber er wird megen feines fetten und weichlichen Rleifches von ben Bemittelten nicht fonderlich geachtet, vom gemeinen Mann hingegen haufig an den Seegegenden mit einer fauern Zwiebelbruhe verzehrt. Die eingefalzenen ober Pocfelheringe werden theils zu andern Speisen gegessen, theils fatt ber Sardellen gebraucht. Auch als Sallat zurecht gemacht, wird er von vielen fur eine wohlschmeckende Speife gehalten; besonders fand jene Reichsgrafin das Backenfleisch der Beringe auf diefe Urt zurecht gemacht, als eine fo angenehme Roft, daß fie über eine Million Thaler darinn verzehrte. und durch den haufigen Genug beffelben ihre Graffchaft in Schulden feste; benn es murde ju jedent Gericht, womit fie ihre Lufternheit ftillte, eine gange Conne erfordert a). In verschiedenen Gegenden, wo die Fische felten find, merben die Beringe, nachdem ihnen durch das Einweichen im Waffer das Seefalz benommen ift, gefocht und mit einer Butterbruhe jurecht gemacht; fie heißen alebann Suthes ringe. Die Speckbucklinge werden eben fo wie die Strobe bucklinge, entweder roh oder in Butter gebraten mit etwas Pfeffer und Effig genoffen. Camtliche Bucklinge gehoren ju den wohlschmeckenden aber auch schwer zu verdauenden Speisen.

Der mäßige Genuß des Pockelherings ift unschädlich: befonders kommt er denenjenigen zu statten, deren Gafte mit vielem Schleim gemischt, oder solchen, die wegen eines verschleimten Magens die Eflust verloren haben. Hinges gen ist er, wegen des scharfen Seesalzes, denen durchaus nachtheilig, welche ein Geschwür in den Lungen oder and dern innern oder außern Theilen an sich haben, wie nicht

a) Richter. Ichth. G. 329.

weniger solchen Personen, in deren Safte eine ftorbutische oder andere Scharfe sich eingeschlichen hat.

Der Hering läst sich versetzen, wie man denn in Schweden hierinn glückliche Versuche gemacht hat a): auch kann er durch den Nogen fortgepflanzt werden, wie aus folgender Stelle in Peter Kalms Reise 2. Th. S. 432. erhellet, die mir in mehr als einer Absicht merkwürdig scheint.

Berr Franklin ergablte mir folgende Begebenheit: "In der Gegend von Neuengland, wo fein Bater gewohnt hatte, fielen zween Fluge ins Meer, Die von der Befchaf-, fenheit waren, daß in dem einen fehr viel Beringe gefangen murben, und in dem andern gar feine. Dennoch "lagen die Mundungen bender Fluge nicht gar weit von "einander. Run hatte man bemerkt, daß, wenn die Be-"ringe im Fruhlinge ihren Nam abzulegen hatten, fie jeders "jeit ben einen Flug hinanliefen, wo man fie fonst ju fangen pflegte, den andern aber nie. Diefer Umftand brachte "ben Vater bes herrn granklin, ber gwischen benden Glufe , fen fich angebauet hatte, auf den Ginfall, ju versuchen: "ob es nicht zu machen mare, daß die Beringe gleichfalls "in dem andern Fluffe fich aufhielten? Alls fie daher eben "auf bem Buge begriffen maren, fur ihren Ram einen bien-"lichen Drt zu finden, feste er feine Rege fo gut, baß einige gefangen murben. Aus felbigen nahm er ben Ram, "führete ihn, mit aller Behutsamkeit, über bas Land, nach , bem andern Fluffe bin, und legte ihn hinein. Er ward ausgebrutet: und die Folge davon war, daß nach der "Beit, jabrlich immer mehr Beringe in Diefem Fluffe gefun-"ben murden. Go foll es fich auch noch verhalten. Dies "giebt Unleitung, ju glauben, daß die Fische diejenigen

a) Siehe ben ofters angeführten Auffat im 10. Bande ber Schwed. Abhandl.

"Derter, wo sie ausgebrutet worden, und von denen sie "querft in die See ausgeschwommen sind, gerne wieder "suchen, um ihren Ram da zu verwahren; denn sie haben "sich einmal daran gewöhnt. So werden jetzt, in jenem "Flusse, viel heringe gefangen, in welchem, ehe der Ram "auf die beschriebene Art, dahin gelegt worden, gar keine "zu sinden gewesen."

Die Bauchhöhle ift ben bem Bering lang, ber Milch und Nogen doppelt: letterer wog ben einem von mittlerer Grofe ein und dren Biertel Both. Ich trocknete ein Seches zehntheil Loth davon, theilte diefes durch eine Schnellwage in vier Theile, davon eins nach einer genauen Ausgahlung feche hundert und breitehn Eper in fich faßte: mithin ents hielt der doppelte Eperstock 68,656 fehr kleine weißliche Eyer. Da aber Barmer in feinem Bering nur gehn taus fend gefunden; fo ift es mahrscheinlich, dag biefer im Lais chen begriffen gewesen und die mehreften bereits von fich gegeben habe. Die lange Schwimmblafe ift einfach und lauft an benden Enden fpigig gu. Merkwurdig ift ben diesem Fische der doppelte Magen, davon ein jeder bennahe einen Boll lang ift; bende bestehen aus einer bunnen Saut, und endigen fich in einen geraden und furzen Darmfanal. Auf jeder Seite find funf und brengig Ribben und am Rucks grade feche und funfzig Wirbelbeine befindlich.

Dieser Fisch, den wir aus der Nordsee über Holland bekommen, wird zäring, zeering, zering, der aus der Oftsee Ströhmling, und geräuchert werden sie bende Bücklinge genannt; in Liesland Ströhmling, Strimmalas, Silk, Könn und Renge. In Schweden heißt die große Art Silk und die kleine Ströming und Strömling; in Dannemark wird die große Art Silo, Quale: Silo und Grabeen: Silo, die kleinere Strömling und in Norwegen Straale: Silo und Grate: Silo genannt; in Grönland Kapiselik; in Kamtsschafta Beleschutsch; in Holland Zaring; in England Sersting; in Krankreich Zareng und Farang.

Ich werbe der Bollständigkeit wegen jum Beschluß dies fes Urtifels noch etwas weniges von bem Beringshandel mit anfahren. Diefer mard bereits in den altern Zeiten getrieben: benn Mador ergablet a), bag bas Stadtchen Dunwich im Jahr 1195, 24000 Beringe an die Krone habe abliefern muffen; auch die Seelander hatten fich im Drenzehnten Jahrhunderte schon fart auf diesen Sandel gelegt, und fich 1285 ju diefer Absicht fur fich und die Sol lander, durch ein Patent vom Ronige von England, die Befugniff, an der Rufte von Darmuth Fischeren ju treiben, ausgewurft b). Dag auch in der Oftfee im drenzehnten Jahrhundert ber Beringshandel getrieben worden, erfiehet man aus einem Diplom, welches ber banische Ronig Erich VI. den hamburgern ertheilte und vermoge deffen er ihnen einen Strich Land auf ber Infel Schonen einraumte, auf welchem fie mahrend ber Beringefischeren und in ber Beringsmeffe ihre Buden aufschlagen durften. Auch hat man in diesem Jahrhundert bereits Spuren von dem Einfalzen diefer Fische c). Dhne Zweifel mar biefes die foges nannte rothe Einfalzung, welche frenlich nur unvolltommen und allein gur Bubereitung ber Bucklinge hinreichend war. Im vierzehnten Jahrhundert legte man auch ju Darmouth eine Beringemesse an, ju deren Aufnahme Bouard III. 1357 ben Befehl gab, daß die Fischer ihre Beringe nir. gend anders als in diefer Stadt verkaufen durften d). Die Sollander, welche bishero die Beringe größtentheils an den Ruften von ichottlandischen Fischern aufgekauft hatten, von wo fie felbige anderen Rationen zuführten, faben fich nun-

a) Firma burgi. p. 233. beym Underson Geschichte des Handels. 2 Thl. ©. 557.

⁶⁾ Siehe Reichthum von Solland, 1, B. G. 44.

e) Undersons Geschichte des Handels. 2. Thl. S. 256.

⁴⁾ Ebendaselbst. S. 416.

mehro genothigt, felbst Fische auf den Fang an diese Ru-ften hinzuschicken: denn da die Fischer ihren Fang erst zu Markte bringen mußten, ehe berfelbe eingefalzen merben tonnte; fo geschah es, daß die Beringe weich und unans febnlich wurden, und daher nicht wohl in andere Lander verfahren werden konnten. In eben diefem Jahrhundert ift auch, nach der Beschreibung des Maizieres, der Berinashandet an den norwegischen Ruften bereits fehr ftart im Gange gewesen, benn er fagt: man fande an Diefen Gegenden mehr als dren taufend Menschen versammlet. welche fich im September und October nur allein mit der Beringofischeren beschäftigten a). Auch gegenwärtig ift ber Beringefang und der fich darauf beziehende Sandel in Nors wegen der vornehnifte Nahrungszweig, und es werden ighre lich einige Tonnen Goldes dafür ins Land gebracht b). Dhngeachtet ihre Beringe wegen des fichnen Solges, wels ches die Rorweger zu ihren Tonnen nehmen, einen haarzie gen Geschmack bekommen, und daher nicht allgemein beliebt find; so finden doch die Pohlen sie wohlschmeckend. Die danische Regierung verordnete vor einigen Jahren , daß man fich des Eichenholzes zu den Connen bedienen follte: allein man bemerkte bald, daß fich der Abfat verminderte, benn die Pohlen hielten fie fchmacklos, und man mußte es alfo ben dem vorigen bewenden laffen. Ben ben Sollans bern ift dieser handlungszweig noch wichtiger, und wird daber der Fang derfelben von den schwedischen Rangellene rath Carlefon c) eine Goldgrube der Sollander genannt, weil er benfelben mehr einbringe, als die Gold = und Gil M 2

s) Siehe in der franz. Ens epflopädie den Artifel Hareng.

b) Pontopp. Gesch, von Nerw. 2, Th. S. 271.

e) Stockh. Magaz. 1. B. S. 107. und Hamb, Magaz. 2. B. S. 490.

bergruben ben Spaniern. Anfanglich kaufte biefe Mation, wie erwahnt, ihre Beringe von ben Schottlandern. Sie brachte es burch Fleif und die weisen Beranftaltungen ber Generalftaaten bald bahin, bag bie ihrigen nicht nur ben Borging vor den schottlandischen, sondern auch vor den flans drifthen, die wegen ihrer Gute lange berühmt waren, erhielten, in welchem Ruf fie auch feit einigen Jahrhunderten fich erhalten haben. Es ift indeffen ber Beringshandel ben ihnen ben weitem nicht mehr von dem Umfange, als er vormals war. Im Jahr 1416 machte man zu Boorn Das erfte große Ret, und von biefer Zeit an bedienen fich Die Sollander großerer Schiffe, oder der ermahnten Bufen. Im Jahr 1553 schickte die einzige Stadt Enthuisen hunbert und vierzig Schiffe auf ben Beringsfang aus a), und im Sahr 1601 liefen aus allen Safen ber Republit taufend und funf hundert Bufen auf diefe Fischeren aus, und wenn ber Ritter Raleigh die Sache nicht übertrieben hat, fo fol-Ien fie einige Jahre darauf bren taufend Schiffe bagu ges braucht und 450,000 Menschen beschäftigt haben. Diefes ift aber ohne Zweifel zu hoch angegeben, ober es mußte ihr Sandel, nachdem Die Giferfucht anderer Rationen rege geworden, gar fehr abgenommen haben: benn im Jahr 1736 hat man nur zwen hundert und neunzehn Bufen und ein und brengig Beringsfager gezählt. Diefe Ungahl hat fich in ber Folge noch mehr vermindert: benn im Sahr 1747 brauchten bie Sollander nur zwen hundert Schiffe, und 1773 nur hundert und neun und fechezig Bufen. wurde ohnstreitig noch mehr im Verfall gefommen fenn, wenn nicht die Staaten von Solland 1775 ein Pramium von funf hundert Gulben fur eine jede Bufe, welche auf ben Beringsfang ausläuft, bewilligt hatten. Dhngeachtet Dies fes Berfalls, bleibt fie boch noch immer für biefen Staat

⁴⁾ Reichthum von Solland. S. 46.

ein betrachtlicher Nahrungszweig: benn man rechnet, bag 20,000 Menschen ihren Unterhalt daben finden. Auch die Franzosen schicken aus Calais, Dieppe und andern Stadten ohngefahr hundert Schiffe jahrlich aus, die aber nicht fo groß find, als die hollandischen Bufen, indem fie nur gwane gig bis funf und zwanzig Tonnen halten, und theils an ben englischen Ruften, theils im Ranal fischen. Auch an den Ruften der Mormandie und Picardie wird im Berbft barnach gefischt, weil aber ben ihnen bas Rachführen ber Les bensmittel und bes Salzes nicht gebrauchlich ift; fo find fie genothigt, fo bald fie eine gadung haben, nach Saufe gu eilen, und ebe bie Schiffe wieder gurucktommen, ift oft Die beste Belegenheit, welche ber um diese Sahreszeit einfallende Rebel begunftiget, verfaumt worden. Die Schwes den, welche fonft ihre Beringe von andern Rationen gefauft haben, find feit ohngefahr vierzig Sahren aufmerkfam auf ben Fang und Sandel dieses Fisches geworden. 1745 errichtete man baselbst eine Fischergesellschaft, Die burch Aufmunterung von Seiten ber Regierung, fich bergestatt hervorgethan hat, daß sie auch welche ausführen, besonders find die gothenburgischen Beringe in gutem Ruf; und als 1764 zwanzig Schiffe von Gothenburg in Sam= burg ankamen, fo murden biefe ben hollandischen gleich ge-Aus diesem Safen allein find im Jahr 1771 43,959 und 1772 73,330, 1781 und 1782 200,000 Tonnen a) und 20 bis 22,000 Fager Beringstrahn erpore tirt worden: auch aus Schwedischpommern werden jahrlich

R 3

mittelländischen Meere und den kanarischen Insuln 3 bis 4000 Tonnen, die übrigen gehen nach der Oftsee.

a) Hiervon giengen nach den einlandischen Oertern 70000; nach Westindien 20 bis 30000; uach Frankreich 6 bis 10000; und nach dem

viele Wagen voll Strohbucklinge hierher und nach andern benachbarten Provingen gebracht. Die Danen verfahren nicht nur die Beringe, welche fie im Fruliahr und Berbit an den nordlichen Ruften von Jutland und der Infel Ferroe a) fangen, nach Deutschland, sondern sie schicken auch Schiffe nach ber Nordsee in die Gegend der schottlandischen Ruften; wie denn auch 1767 in Altona eine Beringegefellschaft errichtet worden ift, welche jest für königliche Rechnung geführet wird. Auch aus bem Solfteinischen werden viel geraucherte Beringe nach hamburg und andern Stadten perfahren, worunter die fieler Bucklinge berühmt find. In den preußischen Staaten ift im Jahr 1776 eine Bes ringsgesellschaft errichtet worden, welche 1770 von Embden ans feche Bufen nach den schottlandischen Ruften fchickte, Die hundert und drengig laft Beringe mitbrachten : nache hero ward die Angahl der Bufen von Jahr zu Jahr vergrößert, so daß im vorigen Jahr vier und drengig berfels ben ausgegangen find, und in biefem acht und brenfig abgeben werden.

Der Breitling.

29ste Taf. Fig. 2.

Der Unterkiefer hervorstehend, neunzehn Strahlen in der Afterflosse. R. 8. Br. 16. B. 6. A. 19. S. 18. R. 17. b)

a) Allivo die größten und schönsten aller bekannten Des ringe fallen. Es gehöret diese Kischeren dem Könige allein, und sie wird bis im späten Herbst getrieben.

b) Clupea maxilta inferiore tongiore, pinna anali radiis XIX. B. VIII. P. XVI. V. VI. A. XIX. C. XVIII. D. XVII. Clupea Sprattus, pinna dorsali radiis XIII. Linn. S. N. p. 523.

Der vor bem obern bervorstehende gefrummte Untertiefer und die neunzehn Strahlen in der Afterfloffe, geben binlangliche Merkmale ab, diefe Gattung von den übrigen Beringsarten zu unterscheiden. In der Riemenhant bemerkt man acht, in ber Bruftfloffe fechegehn, in ber Sauch. fosse seche, in der Schwanzflosse achtzehn und in der Die denfloffe fiebengehn Strahlen. Der Ropf ift fpigig und gegen den Rorper ziemlich groß. Die Stirn ift schwarzlich, die Riemendeckel find gestrahlt und silberfarbig, die Angen arof, ihr Stern schwarz und ihr Ring gelblich ins Beife wielend. Die kaum fichtbare Seitenlinie ift gerade und bem Rucken naber als bem Bande. Der Rucken ift blanlich und die Seiten haben eine Silberfarbe. Diefer Rifch. ber nicht leicht über vier bis funf Boll lang und einen Boll breit wird, ift mit garten und leicht abfallenden großen Schuppen bedeckt; auf ben Seiten ift er jufammengebruckt, und ber Bauch endigt fich in eine gefrummte Schneibe. Die Floffen find turg, gart, von einer grauen Farbe und Die Schwanzflosse ift gabelformig.

Wir treffen diefen Fisch nicht nur, wie den hering, im Nordmeer und in der Oftsee allenthalben, sondern, nach R 4

n. 2. Clupea quadriuncialis, maxilla inferiore longiore, ventre acutiflimo. Artedi. gen. p. 7. n. 1. fyn. p. 17. n. 4. Spec. p. 33. Gronov. Muf. I. p. 6. n. 22. Harengus, exilibus fquamis, facillimeque deciduis, raro fex digitos fuperans. Latulus. Klein. Miff. V. p. 73. n. 7. Sardina Sprot Hollandois. Aldrov. p. 220. Sprott, Breitling. Schonev. Ichth. p. 66. Charlet. p. 144.

n. 30. Sprattus et Sparlingus. Willughb. p. 221. Ray. Synops. p. 105. n. 5. Die Sprotte. Müller L. S. 4. S. 370. Bratting. Fischer. Naturg. von Liefl. S. 124. Scharfe bauch. Schwed. Ubhandl. 10. B. S. 111. The Sprat. Penn. Britt. Z. III. p. 346. Brisling. Pontopp. Norw. 2. Theil. S. 281. La Sardine Cours. d'Hist. nat. Tom. V. p. 230.

ber Beobachtung bes hrn. Prof. Brunniche a), auch im mittellandischen Meere an. Er halt fich in der Liefe auf, und findet fich in großer Menge an den Ruften und flachen Dertern im Berbft zum laichen ein. Er tommt in fo grofe fer Menge jum Borschein, daß man nicht felten auf einen Bug für vierzig Tonnen hinlanglichen Vorrath bavon befommt b). Wenn man bedenft, wie viel tausend Stuck bagu gehoren, um eine einzige Tonne bamit angufullen; wenn man ferner auf die Menge Rucksicht nimmt, in wels der er fich in Norwegen, Schweden, Sollftein, Solland und England barbietet, und bag beffen Fang an den Ruffen von Bretagne, mehr als zwen Millionen einbringt e); fo zweifle ich nicht, ob die Unzahl der Beringe die Menge der Breitlinge übertreffen werde. Much in Preugen und Pommern ift in manchen Jahren ihr Fang ansehnlich. Diefer Bifch wird eben fo wie der Bering, frifch eingefalzen und gerauchert verzehrt. Im erften Fall bestreut man ihn mit Mehl und bratet ihn in Butter; im zweeten aber wird er ftatt der Sardellen gebraucht: weil aber das Rochfalz, defe fen man fich in diefen Gegenden jum Ginfalgen bedient, nicht die Ocharfe des Seefalges hat; fo halt er fich nicht fo lange als biefe, und aus eben bem Grunde muß man auch mehr davon an die Speifen nehmen. Wo aber der Kang fehr haufig ift, wird er gerauchert, in Connen gepactt, und unter dem Mamen Sprott versendet, wie benn bie englischen und fieler Sprotte weit und breit berühmt, und als eine benm Butterbrod und einem Glafe Bein mohls schmeckende Speise bekannt find. Die inneren Theile diefes Fisches find eben fo wie die benm Beringe beschaffen, ausgenommen, daß auf jeder Seite nur funfgehn Ribben und im Ruckgrade acht und vierzig Birbelbeine befindlich find.

a) Ichth. maffilienf. p. 83.

⁶⁾ Müller. L. S.4. S.371.

e) Bomare. Diction. Article Sardine.

In der Gegend von Pommern und Preußen heißt er Breitling; in Liefland Brätling, Kulloströmling und Kulssofilkud; in Schweden Kullos Strömlinge und Iwassbuck; in Holland Sprott; in Dannemark Suass Sild; in Norswegen Blaas oder Smaas Sild und Brisling; in Joland Kops Sild und in Frankreich la Sardine.

Aldrovand gedenkt dieses Fisches zuerst 1613, und halt ihn mit der Sardelle für einerlen Fisch a). Bald dars auf 1624 erwähnt Schoneveld b), so wie auch Charleton 1668 c) seiner; in der Folge 1686 beschrieb ihn Wilslugbby genau d), hielt ihn aber für einen jungen Herring, wovon er sich jedoch durch folgende Merkmale unsterscheidet:

- 1) Ist der junge hering dicker und schmaler, als ber Breitling.
 - 2) Unterscheiden bende die Anzahl der Strahlen von eins ander.
- 4) Kommt ber Breitling lediglich im herbst: jener aber auch im Fruhjahr und Sommer zum Vorschein.
- 4) Hat der junge Hering sechs und funfzig, der Breitling aber, wie oben erwähnt ist, nur acht und vierzig Wirbelbeine: auch hat dieser eine ungleich furzere Bauchhöhle, und daher kaum halb so viel Ribben als jener.
- 5) Ift der Bauch benm Breitling dunner und scharfer als benm hering; denn ben diesem sind die Schups pen in einen stumpfen und ben jenem in einen schare fen Winkel gebogen.

R. 5

a) De Pisc. p. 220. 221.

⁶⁾ Onom. p. 144. n. 30.

b) Ichth. p. 66.

d) Ichth. p. 221.

Ray, der den Willugbby ausschrieb a), beging auch den Fehler, ihn für einen jungen Hering zu halten. Dem Blein, welcher allein uns eine Zeichnung davon (1749) geliefert hat b), scheint er und die Sardelle nur eine Fischsgattung zu seyn. Wenn der Nitter von Linne' der Rückensstoffen nur drenzehn Strahlen giebt; so ist dieses ohne Zweissel ein Druckschler, der sich sowol in die Fauna c), als in sein System d) eingeschlichen hat, und von einigen neuern Schriftstellern fortgepflanzt wird. Endlich sind auch Pontoppidan e) und Statius Müller geneigt, unsern Fisch für einen jungen Hering zu halten; ersterer macht aus der Sardelle und dem Breitling nur einen Fisch, und letztere giebt uns eine Zeichnung von einer jungen Alse states Breitlings f), welches die schwarzen Flecke, die dieser allein eigen sind, zu erkennen geben.

Die Alfe oder der Goldfifch.

30ste Taf. Fig. 1.

Der Rand bes Bauches mit Schilder besetzt. R. 8. Br. 15. B. 9. A. 23. S. 18. R. 19. g)

Linné. S. N. p. 523. Clupea, apice maxillae superioris bissido, maculis nigris utrinque. Artedi. gen. p. 7. n. 3. syn. p. 15. n. 2. spec. p. 34. Gronov. Zooph. p. 111. n. 374. Mus. I. p. 6. n. 23. Harengus, dorso et apicis vertice ex albo slavescentibus; capite et ventre ita compressis, ut carina ventris ad serrae aciem secantis sit cultellata ore amplo. Klain.

a) Synop. p. 105. n. 5.

b) Miff. V. t. 19. f. 5.

⁶⁾ Zwote Ausgabe. p. 128. 11. 358.

d) p. 523.

e) Norm. 2. Th. S. 281.

f) L. S. 4. t. 10, f. 4.

g) Clupea margine ventrali fcutato. B. VIII. P. XV. V. IX. A. XXIII. C. XVIII. D. XIX. Clupea Alofa, lateribus nigro maculatis, roftro bifido.

Die am Rande bes Bauches befindliche Schilder find vor diesem Fisch ein sicheres Merkmal, ihn von ben übrigen heringsgattungen zu unterscheiben. In ber Riemenhaut zeigen fich acht, in der Bruftfloffe funfzehn, in der Bauchfloffe neun, in der Afterfloffe bren und zwangig, in der Schwangfloffe achtzehn und in ber Ruckenfloffe neunzehn Strahlen. Der Ropf ift flein, die Mundofnung groß, und da wo das Gehirn liegt, durchsichtig; die une tere Rinnlade ftehet vor der obern hervor, jedoch nicht fo fart, als ben ben vorhergehenden, und die obere ift nur am Rande mit fleinen Zahnen befett. Der übrige Theil bes Mundes ift glatt, bis auf einige Zahne, die fich auf ieder Seite benm Unfang der Riemen finden. Die fchmarge liche Zunge ift fren, glatt und endigt fich in eine ftumpfe Svibe. Das Auge ift von mittlerer Große; fein fcmarger Stern bilbet nach unten gu einen. Wintel und fein Ring ift filberfarbig. Bon ben boppelten Rafenlochern find bie vordern kaum merkbar. Die Riemendeckel find geftreift, in ber Mitte blaulich und am Rande filberfarbig. Der gelbe grunliche Rucken ift oberhalb ber Flosse ein wenig scharf, unterhalb berfelben aber rund. Die Seiten find weiß, que fammengedruckt, am Bauche fo dunn wie eine Schneibe; und fo scharf wie eine Gage; biefe entsteht von ben hare ten Schuppen oder vielmehr Schildern, welche ba, wo fie gebogen find, eine harte Spige bilden, die fo fcharf ift,

Miss. V. p. 72, t. 19, f. 4, Ogissa. Aristot. H. A. l. 9. c. 37. Clupea. Willughb. p. 227. t. P. 3. f. 1. Ray. Synop. p. 105, n. 6. Thrissa. Rondel. P. I. p. 220, Aldrov. p. 500. Laccia, alosa. Salvian. p. 103, 104. Alosa. Charlet. p. 150, n. 4. Ruysch. Thes. p. 70. t. 27, f. 3. 4. Sons.

p. 105. t. 27. f. 3, 4. Alausa. Gesn. Aquat. p. 19. Thierb. S. 179. b. 217ûller. L. S. 4. S. 372. Manfish. Alosa. Schonev. Ichth. p. 13. 14. L'Alose. Duhamel. Trait. de pêch. t. 11. p. 315. The Shad. Penn. p. 348. Pl. 69. n. 174.

daß man ben den Herauffahren mit der Hand am Bauche die Finger daran verlegen kann. Die kaum sichtbare Seistenlinie ist dem Rücken näher als dem Bauche und über ders selben nimmt man vier bis fünf schwarze Flecke wahr. Die Schuppen, welche dei. Körper bedecken, sind groß und fallen leicht ab; die Flossen hingegen nur klein, von einer grauen Farbe und mit einer bläulichen Einfassung umgeben. Die Schwanzstosse allein ist groß, am Grunde mit zween braunen Flecken versehen, und am Bauche ist eine Mittelssoffe sichtbar.

Wir treffen biefen Wisch nicht nur in der Nord : und Ditfee, fondern auch in dem mittellandischen Meere an, baber er auch bereits ben Griechen und Romern bekannt war a). Er fteigt, wie ber lachs und verschiedene andere Seefische, im Fruhiahr haufenweise in die Fluffe, worin er im Man und gun, ben marmer Witterung aber im April, und im Rilftrohm ichon im December und Jamar b) erscheint, bald barauf seinen Laich an den schnelle fliegenden Stellen im Grunde abfett und gegen ben Berbft nach bem Salzwaffer gurudfehret. Er machit zu zween bis bren Sug gange heran, und es verhalt fich diefe gur Breite wie dren zu eins. Aber auch alsdann, wenn er feine volle ftanbige Große erreicht, magt er, ba er nur bunn ift, nicht über bren bis vier Pfund: man findet jedoch in England ju Zeiten welche von acht Pfunden c). Wegen feiner Große und Aehnlichkeit mit bem Beringe hat er in verschiedenen Segenden den Ramen Mutterhering, in andern aber, weil er im Man erscheint, Manfisch erhalten. Wir finden ihn ben uns in der Elbe und im Rhein, und er geht im lettern bis nach Bafel hinauf d), wo er, besonders zur Laichzeit,

s) Arift. Hift, Anim. 1.9 c. 37.

⁶⁾ Saffelquist. Reisen. S. 385.

c) Penn. Zool, p. 351.

d) Gesn. Thierb. a. a. O.

mit Regen, ber Grundangel und mit Reusen gefangen wirb. Um ihn in die lettern zu locken, bedient man fich der Erbe fen mit Myrrhen gefocht, die in ein Lappchen gebunden hineingehangen werden, und jum Koder fur Die Angel, der Regenwarmer. Diefer Fifch foll eben fo fehr bas Gewitter schenen, als die Musik lieben, baber die Rifcher an ihren Deten holgerne mit Glocken behangene Bogen befeftigen, welche burch die Bewegung des Waffers ein Gelaute mas chen und die Fische haufig in die Rege locken follen a). Melian ergablt, bag man biefe gifche an ber maraotischen See in Egypten, durch eine Mufit von Rlappermufcheln, mit dem Gesange der Fischer vereinigt, fange, und Rons Delet will beobachtet haben, daß biefe Rifche, auf bas Rlappern der Schildfrote, haufig an bas Ufer geeilt mas ren; befonders truge fich biefes gur Rachtzeit gu b). Unch follen sie den Salzschiffen nachgehen und ihnen hundert Meis Ien weit nachfolgen c). Diefer Fifch hat ein weichliches Leben und fteht außer dem Waffer, wie ber Bering, bald ab. Wenn er aus dem Meere tommt, ift er mager und unschmackhaft, je langer er fich aber in ben Fluffen aufhalt, je fetter wird er, und aledenn kommt er dem Lachfe am nachften: weil jedoch fein gartes Fleisch mit vielen Graten burchwebt ift; fo wird er gewöhnlich gebraten und mit einer Sauerampfbruhe verzehrt: die Araber trocknen und verfpeis fen ihn mit Datteln.

Dieser Fisch lebt von Würmern und Insesten, und seine Feinde sind, der Wels, Hecht und Barsch, die bessonders seiner Brut vielen Schaden zusügen: daher auch seine Vermehrung nicht eben stark ift. Der Magen ist klein und besteht aus einer dunnen Jaut: die am Ende desselben befindliche achtzig Blinddarme oder Anhangsel ers

a) Willughb. 228, und Gent. a. a. a.

b) Rondel. I. p. 221. 222.

c) Cours d'hist, nat. V. p. 282.

seigen die Stelle des sehr kurzen Darmkanals. Der Milch und Rogen ist doppelt, die Schwimmblase ungetheilt, und auf jeder Seite zählt man drensig Ribben und im Nückgrade fünf und funfzig Wirbelbeine.

Dieser Fisch ist in Deutschland unter dem Namen Alse, Else und Mayfisch bekannt. In Dannemark nennt man ihn Brisling, Sildinger, Sardeller; in Holland Elst; in England The Shad und Mother of Zering; in Frankreich L'alose, und besonders um Bourdeaux Cus

lat; in Italien Laccia und in Spanien Saccolos.

Artedi citirt unrichtig a) die Sarda, oder den Breitzling des Schoneveld zur Alse. Die Abbildung, welche Blein b) von seiner fünsten Species giebt, stellt nicht diese, sondern die sechste, oder unsere Alse vor: denn dieser Fisch allein hat schwarze Flecke, und sollte jene auch damit verzsehen senn; so wären auch bende nur eine Species. Grosnov c) bezeichnet diese Gattung durch eben diese Flecke, und auch Artedi bringt sie mit in die Bestimmung (Desinition): allein da sie bald nach dem Tode der Fische verzsschwinden; so können sie wohl nicht als wesentliche Kennzeichen betrachtet werden.

Der Anjovis.

30ste Taf. Fig. 2.

Der Oberkiefer hervorragend. R. 12, Br. 15. B. 7. A. 18. S. 18. R. 14. d)

V. VII. A. XVIII. C. XVIII. D. XIV. Clupea encraficolus, maxilla fuperiore longiore. Linno. S. N. p. 523. n. 4. Müller. Prodr. p. 50. n. 424.

^{#)} Syn. p. 16. varietas. e.

⁶⁾ Miff. V. p. 72. t. 19. f. 4.

c) Zooph. Fasc. I. p. 111. n. 347.

d) Clupea maxilla superiore prominente. B. XII. P. XV.

Der hervorstehende Oberkiefer, giebt ein ficheres Rennzeichen ab, Diefen Fifch von den übrigen Beringsgate tungen zu unterscheiden. In der Riemenhaut hat er zwölf, in der Bruftfloffe funfzehn, in der Bauchfloffe fieben, in ber Ufter = und Schwanzflosse achtzehn und in der Ruckenfosse vierzehn Strahlen. Der Ropf ist lang, oben breit und endigt fich in eine Spige, an welcher die getheilten Rafenlocher fichtbar find. Die Mundofnung ift febr groß a), innwendig glatt, die Zunge schmal und lauft eben so wie der Unterfiefer, in eine Spige aus. Das Auge ift rund, ber Stern fehwarz und der Ring filberfarbig; Die Riemens bfnung ift groß und der Rucken rund und gelbgrau. Den geftrectten Rorper bebecten eine bunne Sant, und garte und leicht abfallende Schuppen. Die gerade Seitenlinie wird nur nach ben abgefallenen Schuppen fichtbar. Die Kloffen find furt, durchsichtig, und die Schwanzfloffe hat eine age belformige Gestalt. Der Unjovis wird ohngefahr eine Spanne lang und einen Boll breit: jedoch foll man, nach ber Verficherung des Barbot, welche ben Zaire finden, die ben Beringen an Große nichts nachgeben b).

Wir treffen biefen Fisch in der Offfee, jedoch nur felten, an; desto haufiger erscheint er in der Nordsee, im

Brünniche. Pisc. Mass. p. 83. n. tot. O. Fabricius. Faun. grönl. p. 183. Clupea, maxilla superiore. Art. gen. p. 7. n. 4. syn. p. 17. n. 3. Ε΄νκουλοσ. Arist. l. b. c. 15. Encrasicholus. Rond. P. I. p. 211. Geon. Thieth ⑤, 1. b. Aldr. p. 214. Ruysch. Theatr. p. 59. t. 19. f. 13. Sonst. p. 78. t. 19. f. 13. Chart. Onom. p. 144. n. 27. Ray. p. 107. n. 9. Gesn. Aquat. p. 68. Encrassolus. Willinghb.

p. 225. t. p. 2. f. 2. Die Sars belle: Müller. L. S. 4. p. 373. t. 10. f. 5. L'Anchois. Cours d'hist. nat. p. 133. The Anchovy. Penn. p. 347. t. 67. n. 163.

a) Daher auch diefer Fifch ben den alten Schriftstellern unter bem Namen Lycostomos ober Wolfsmaul vorfommt.

b) Allgem. Reisen. 4. B. S. 635.

atlantischen und mittellandischen Meere: baher er auch ben Griechen und Romern bekannt gewesen ift. Er tommt in der nemlichen Absicht wie der Hering und Breitling aus den Liefen der hohen See an den Ruften und flachen Dertern gum Borfdein, allwo er aledann vom December bis im Marz in der Provence, Braband und Catalonien fehr haus fig gefangen wird; außer diesen Monaten fångt man ihn auch im Man, Jun und Jul: besonders bemertt man ihn um diefe Zeit in ber Meerenge von Gibraltar, in ber Gegend von Benedig, Genua, Rom und Bajenne. Der Fang geschiehet hauptfachlich in der Nacht benm angezundeten Der vorzügliche Gebrauch , ben man von bem Une ipvis macht, bestehet darinn, baf man ihn, wenn ihm anvor ber Ropf abgeschnitten und die Gingeweide herauss genommen worden, einpockelt. Er wird in fleine Faggens gepackt, weit und breit verschickt, und zur Inbereitung an allerlen Speifen verbraucht, auch, nachdem bas Seefalg etwas abgewaschen ift, jum Butterbrodt ober mit Effia und Del als ein Sallat genoffen. Unter den Unfovis werben die brabantischen ben übrigen vorgezogen. Schon in ben alten Zeiten hatte man aus Diefem Fifche, Die ben ben Gricchen und Romern berühmte Rischtunke oder Gallerte, welche man Garon oder Garum nannte, zubereitet a).

Der Darmkanal hat eine boppelte Beugung, und ber Anfang desselben ist mit vhngefahr achtzehn Blinddarmen oder Anhängseln versehen. Die Gallenblase ist groß; die anderen Eingeweide sind aber wie ben den übrigen dieses Gesschlechts beschaffen. Auf seber Seite hat er zwen und drenssig Ribben und im Rückgrade sechs und vierzig Wirbelbeine.

In Deutschland ist dieser Fisch unter dem Namen Ansjovis bekannt. In Donnemark heißt er Bykling, Moders löse; in Grönland Saviliussak; in England Anchovy und in Frankreich L'Anchois.

a) Ber die Bubereitung beffelben gu miffen verlangt,

den verweise ich auf ben Rondelet. i. a. B. S. 212.

Viertes Geschlecht. Die Schmerlen.

Erfter Abschnitt. Bon ben Schmerlen überhaupt.

Die Augen hervorstehend, der Körper aalförmig a).
Die am Scheitel hervorstehende Augen und der runde aalförmige Körper sind Merkmale, wodurch die Fische dies seschlechts von den übrigen leicht zu unterscheiden sind. Sie haben einen kleinen länglichen schuppenlosen Kopf; das Genick ist platt und der kleine Mund mit Bartsasern verssehen. Der längliche Kiemendeckel, der aus einem eins zigen dünnen Plättchen besteht, ist durch eine Haut an dem Körper angeschlossen und oben fren, daher die Kiemendssnung klein und nur auf einer Seite sichtbar ist. Die Kiesmenhaut, die gleichfalls klein ist, hat vier die seche Strahs len. Der Körper ist bandirt, gesteckt, daben mit einem Schleim überzogen und mit kleinen, zarten, kaum merkdaren Schleim überzogen, welche leicht abfallen, bedeckt. Der Und

205. Wuif. Ichth. p. 31. Enchelyopus. Klein Miss. Pisc. IV. S. 30. p. 59. Hochschauer. Müller. L. E. 4. S. 281. The Loche. Ponn. B. Z. III. p. 282. c. 32.

a) Cobitis Oculis prominentibus, corpore anguillaeformi, Cobitis. Linn. S. N. gen. 173. p. 499. Artedi. gen. pifc. g. 2. p. 2. g. 20. p. 25. Gronov, Mus. I. p. 2. Zooph. p. 200. Gotian, Hist. pifc. g. 48. p. 108.

terleib ist lang und der After ohnweit der Schwanzstoffe befindlich. Der Körper ist mit sieben kurzen Flossen besetzt, davon die Bruststosse spitzig und die Schwanzstosse rund ist. Der gerade Rucken hat nur eine Flosse und die Seitenlinie ist kaum sichtbar.

Sie leben im fuffen Waffer und ihre Nahrung befteht

aus Burmern und fetter Erbe.

Den Griechen und Romern Scheinen fie unbekannt geblieben ju fenn; wenigstens pagt feine ihrer Befchreibungen auf unfern Fifch. Rondelet a) beschrieb ben Steinpigger und die Schmerl b), Gesner aber den Schlampigger c) querft. Seba macht uns in ber Folge mit einer furinam= ichen Schmerl bekannt d). Arredi brachte jene dren unter bem angeführten Namen in ein Geschlecht zusammen, und Die lettere unter ein eigenes Geschlecht e). hierauf be-Schrieb Blein Diefe Fische unter feinen Baftartaalen (Enchelyopus), wohin er zwar funf Gattungen rechnet: allein ba er den Schlampigger unter zwo verschiedene Rummern (1. und 2.) und ben Grundling (Do. 5.) f) mit hieher bringt; fo hat er im Grunde nicht mehr als bren Arten; auch wulf macht ben Grundling jur Schmerlen. Rachher lehrt uns der Doftor Garden einen caros linischen Schmerl h) tennen. Linne hat baber funf Gattungen aufgeführt, von denen ich jene viere befige: weil aber die surinamsche nicht eigentlich in meinen Plan gehort; so werde ich von diesen vieren nur die dren einheimis ichen beschreiben.

a) De Pisc. P. II. p. 204. Cobitis Toenia. L.

⁶⁾ Cobitis barbatula. L.

e) Aquat. p. 404. Cobitis

d) Mus. III. p. 108. t. 34. f. 7. Cobitis Anableps. L.

e) Anableps. gen. p. 25.

f) Cyprinus gobio. L.

g) Ichth. p. 32.

h) Cobitis heteroclita. L.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Schmerlen insbesondere.

Der Schlampigger.

Bifte Taf. Sig. i.

Sehn Bartfasern am Munde., R. 4. Sr. 11. S. 8. U. 8. S. 14. N. 7. a)

a) Cobitis cirris decem. B. IV. P. XI. V. VIII. A. VIII. C. XIV. D. VII. Cobitis fossilis, C. cirris 8, spina supra - oculari. Linné. S. N. p. 500. n. 4. Cobitis coerulescens, lineis utrinque quinque nigris longitudinalibus. Artedi. gen. p. 2. n. 3. fyn. p. 3. n. 3. Cobitis aculeo Supra utrumque oculum, latezibus longitudinaliter fasciatis. Gronov. Zooph. p. 56. n. 201. Muf. I. p. 2. n. 7. Enchelyopus, barbulis fex mandibulae fuperioris quatuor inferioris n. 1. et 2. Enchel. lineis latis atro - fuscis, punctisque fuscis fuper cinereo et fubflavo varius, pinnis branchialibus rubicundis; cirris evidentibus tribus. Klein, Miff. Pifc. IV. p. 591 t. 15.

Mustela fossilis autorum. f. 3. Poecilia, Meerpute. Schonev. p.56. Schwenckf. Theriotr. p. 442, Thermometrum vivum. Clauderi. Misc. Nat. cur. dec. 2. ann. 6. p. 354. obferv. 175. f. 71. Dfulfiich. Gesn. Aquat. p. 373. Benffer. Gesn. Thlerb. S.160 Pritter. Sifcher. Lieft. S. 120. Deißter. Slemming. Jagerb. 6.443. Birch. Fifche. 6.17. Priffer. Muller. 2. S. 4. C. 284. Schlambeißfer. Meyer. Thierb. 2. S. 26. t. 95. Miggurn und Fifiguru. Willughb. p. 118. t. g. 8. f. 4. Schlampeißfer Richter Schth. 6. 904. Lamperta et Cobitis. barbata. Frisch. Mifc. Berol. T. VI. p. 119. t. 4. f. 2.

Die feche Bartfafern an ber hervorftehenden Dberund bie vier an ber Unterlippe unterscheiden diesen Fisch von Jene übertreffen diefe ben ben übrigen Schmerlarten. weitem an Große, von benen bie benben mittelften bie aller-Eleinsten find. In der Riemenhaut find vier, in der Brufffoffe eilf, in ber Bauch - und Afterfloffe acht, in Der Schwanzflosse vierzehn und in ber Ruckenflosse sieben Strahlen befindlich. Der Ropf lauft ftumpf zu, die Mundbinung ift langlich und jede Rinnlade mit gwolf fleinen mikigen Bahnen befett, bavon ber britte, vierte und funfte por den übrigen hervorftehen und oben mit einem Anbtchen versehen find. Die Bunge ift flein und fpifig; die Rafen-Idcher fteben dicht an den Augen, und über denfelben ift ein Strahl fichtbar; Die Augen haben einen schwarzen Stern, in einem goldgelben Ringe; Die Backen, fo wie die Riemenhaut, find von gelber Farbe, mit dunkelbraunen Flecken geziert, und bas Genicke ift breit. Auf bem gangen Rors per ift die schwarze Farbe die herrschende, und ihn schmucken nach der ganzen Lange deffelben hinlaufende gelbe und braune Streifen, an benen hier und ba Flecke erscheinen. Der brangefarbige Bauch ift mit fchwarzen Punften besprengt. Die Bruft = Rucken = und Schwanzfloffe find gelb und fchwarz geflectt, und lettere ift abgerundet; Die Bauch = und Afterflosse find gelb, und jene fteht ber Ruckenflosse, welche bem Schwanze naber ift, ale dem Ropfe, bennahe gerade gegen über. Begen bes Schleimes, in welchem diefer Rifch eingehullet ift, hat man lange gezweifelt, baff er Schuppen habe: jedoch ift bas Dasenn berselben nunmehro entschies ben, und habe ich eine bavon vergrößert auf ber Rupfertafel vorgestellt. Es fehlt jedoch bemfelben jene angenehme Perlmutterfarbe, welche ben Schuppen ber andern Kische ein fo reizendes Unfehen giebt. Sie find bunn, gart gestreift, halbourchsichtig und erhalten ihre Farbe von bem Darunter befindlichen Schleim. Die Saut, welche Diefen Misch umgiebt, ift febr gabe.

Wir treffen ben Schlampigger ben uns in allen Baf fem an, bie einen fumpfigten ober moraftigen Grund haben; auch in den Landfeen und Flugen, wenn fich anders darinn moraftige Stellen befinden. Er hat ein febr gabes geben und erftictt daher weder unter bem Gife, noch im Moraste, so lange noch ein wenig Baffer guruckbleibt. Benm Austrocknen ber lettern verbirgt er fich im Schlamm, und bies hat ohnstreitig Unlag zu derjenigen Fabel gegeben, Die Doftor Sabricius ergablt a), und der schwedische Argt Bibon nachschreibt b), dag namlich biefer Gifch aus der Erde fame; aus welchem Grunde er auch vom Gesner ben Namen Erdgrundel (Cobitis fossilis) erhalten hat. Dhne Zweifel hat man ihn oftere benm Graben in fum= pfigten Gegenden, nachdem davon das Waffer abgedunftet war, gefunden, und folches den Frethum veranlagt, daß er aus der Erde komme, und nur durch lleberschwemmungen in die Fluge geführt werde. Man hat bemerkt, daß diefer Fifch ben einem bevorstehenden Gemitter vom Grunde in die Sohe kommt und fich febr unruhig bezeigt: er kann baber ftatt eines Betterglafes bienen, wenn man ihn in ein mit Fluß , ober Regenmaffer und ein wenig fetter Erde verschenes Glas fest. In Diesem Behaltnig wird er allezeit vier und zwanzig Stunden vor Eintritt eines Sturms oder Gewitters unruhig, trubt bas Baffer und steigt in demselben auf und ab, da er hingegen ben stiller Witterung mehrentheils ruhig auf ber Erde liegt. Man tann einen dergleichen Fisch bennahe Jahr und Lag im Bimmer erhalten, wenn er nur im Sommer zwenmal und im Winter einmal in der Woche mit frischem Wasser und Erde versehen wird; im Binter muß ihm ein geheiztes Bimmer, und gwar eine Stelle nabe am Tenfter angewies · 5 3

S 3

a) Benm Gesn. Aquat. p. 373. b) Onomat. Hift. nat. T. III. p. 14

sein werden. Ich habe bemerkt, daß dieser Fisch von Zeit zu Zeit Luftblasen durch den Ufter von sieh giebt, welche andere Fische durch die Mundöfnung ausstossen. Es muß vermuthlich der Fisch die aus dem Wasser eingezogene Luft, da er mit keiner Schwimmblase versehen ist, durch das Zussammenzichen des Körpers, durch den Ufter herauspressen, da sie ben den übrigen, mit einer Schwimmblase begabten Kischen, zum Munde herausgestossen wird.

Diefer Rifch, ber bie Große von gehn bis gwolf Boll, und wie Richter a) versichert, von einer Elle erreicht, verbirgt fich im Winter wie ber Mal im Schlamm, aus bem er im Frubjahr hervorkommt und feinen Laich an den Rrautern absett. Er vermehrt fich ftart, ob er gleich oft ein Raub des hechtes, Barsches und auch des Rrebses wird : welcher lettere ihn, wenn er ihn jung hascht, mit seinen Scheeren zu todten weiß und der Frosch fich gerne an feiner Brut fattigt. Ihm felbft dienen Burmer, Infekten, Fischbrut und fette Erde gur Speife. Er beißt, jedoch nur felten, an die Angel. Bur Laichzeit geht er auch in Die mit Rrautern versehene Reusen: sonft aber fangt man ihn mit Sahmen und Negen; anch foll er' nach einem Bericht des Boberg b), gern in die Stelette der Pferbekepfe friechen, und man fich daber auch diefer als eines Werkjeugs ihn ju fangen bedienen. Er hat ein weiches und fufe fes Rleifch, und wird daher von den Bemittelten menia ge= achtet, befonders da er mit einem gaben Schleim überzogen und moderich vom Gefchmack ift. Und biefen Rifthen nun erfteren zu benehmen , werden fie in ein Gefaß gelegt und mit Galz beftreut : wenn fie nun fich darinn unter einanber ringen und malzen; fo reinigen fie fich felbst von dem Schleime: auch werden fie ftatt bes Satzes mit Ufche ein= gerieben, und in benden Fallen bernach mit Baffer abge-

a) lehth. p. 905. b) Adeliches Land: und Feldleben. S. 592.

spuhlt. Sie werden, nachdem man sie aufgerissen, mit einer sauern Brühe zurecht gemacht, auch mit Bier, wie die Karpsen gekocht, in welchem Fall sie eine schmackhafte Speise abgeben. Da sie weder fett, noch mit kleinen Gräten durchwebt sind; so sind sie ohne Mühe zu essen und leicht zu verdauen. Außerdem röstet und marinirt man sie noch wie die Neunaugen, denen sie alsdenn am Geschmacke ziemlich nahe kommen, besonders zu der Zeit, wenn ihr Leib mit Nogen angefüllt ist.

Der Magen ist klein, der Darmkanal kurz und ohne Beugung, die Leber lang, die Gallenblase groß, der Nosgen wie der Milch doppelt; ersterer enthielt ohngefahr 137,000 bräunliche Eper, von der Größe des Mohnsasmens. Das herz ist länglich, die Schwimmblase fehlt ihm, und im Gehirn nahe am Genicke bemerkte ich zwen Bläschen, die einen milchigten Saft enthielten. Auf jeder Seite waren drenßig Ribben und im Rückgrade acht und vierzig Wirbelbeine vorhanden.

In Deutschland hat dieser Fisch die Namen: Schlams pinger. Schlambeißer, Prinker, Peikker, Pinker, Mes herreusche, Pfulsisch, Misgurn, Sisgurn, Schachtseger und pohinische Grundeln; in Liefland Prinker, Schlams beißer, Pihkste und in Bohmen Mural

Ben diesem Fische sind die Streifen und Flecke eben so wie ihre Farben, nach Verschiedenheit des Wassers, veränderlich; es ist daher die Bestimmung des Artedi durch die Farben und fünf Streisen unzulänglich. Erstere haben ihren Sit im Schleime, und wenn man daher den Bauch von selbigem säubert; so verschwindet zugleich mit ihm die schone Orangefarbe. Da auch der Weingeist diesen Schleim ausschieft; so siehet man daraus, warum er darinn seine Farbe verliert. Wenn Blein diesem Kische nur drep, Meyer und Frisch sechs, Linne, Statius Müller und herr Lischer acht Bartsasern geben, auch Dobel Richter, Frisch, Marfigli mit den ältern Ichthyologen demselben die

Schuppen absprechen; so muffen sie wol famtlich biefen Fifch nicht genau untersucht haben. Willugbby a) und Ray b) haben wie Blein c), Richter d) und ein neuer Schriftsteller e) unfern Fisch unter zwen verschiedene Das men aufgeführt. Srift macht unrichtig diefen und ben folgenden Fisch zu einer kampretenart, so wie er auch darinn irrt, daß er den Bartfafern an ihren Spigen bers gleichen Andtchen giebt, als die Fuhlhorner ber Schnecken haben f) und ihnen auch den Rugen berselben benlegt. Es haben aber die Bartfafern, wie ich hiernachst zeigen werde, eine gang andere Bestimmung. Endlich lagt fich auch die Frage des Willighby und Artedi: ob unter Schonevelds Poecilia und Gesnera und der übrigen Schrifts fteller Mustela fossilis der Schlampitger zu verstehen fen ? mit Zuverläßigkeit bejahen.

Der Steinpigger.

31fte Taf. Fig. 2.

Auf jeder Seite des Ropfes ein gabelformiger Stachel. R. 3. Br. 11. B. 7. A. 9. S. 17. R. 10. g)

a) Unter dem Mamen Miss gurn Ichth. p. 118. und Peise ter. p. 124.

b) Unter eben biese Namen. Synops. p. 69. 70.

c) Miff. Pifc. IV. p. 59.

d) 36th. 3.904.

e) Neuer Schauplat ber Matur. B. 8. S. 40. ft. 1. 2.

f) Misc. Berol. T. VI. p. 119.

g) Cobitis acuteo bifurco ad atrumque latus capitis. B. III. P. XI. V. VII. A.IX. C. XVII. D.X. Cobitis Taenia, c. cirris 6 fpina fub oculari. Linne: S. N. p. 499. n. 3. Wulf. Ichth. p. 31. n.39. Cobitis, aculeo bifurco infra utrumque oculum. Artedi. gen. p. 2. n. 1. Syn. p. 3. n. 2. Spec. p. 4. Gron. Muf. I. n. 5. Zooph. n. 200. Kram. Elench. p. 366. n. 2.

Dieser Fisch macht sich durch seine auf benden Seiten bes Ropfes ohnweit der Augen befindlichen zween gabelfore migen Stacheln fenntbar, von welchen Die untere Spike Die langste ift a). In der Riemenhaut find dren, in der Bruftfloffe eilf; in der Bauchfloffe fieben, in der Ufterfloffe neun, in der Schwangfloffe fiebengehn, und in der Ruckenfloffe zehn Strahlen befindlich. Der Ropf ift vorn abs fchufig, auf ben Seiten eben fo wie ber Rorper gufammengedrückt und mit brannen Linien geziert. Der Dberkiefer? fehet vor dem untern hervor, die Mundofnung ift flein, långlich, und der Mund felbst zahnlos. Un diesem figen feche Bartfasern, und zwar zwo an der Ober , und vier an ber Unterlippe; Diesenigen, welche am Winkel bes Mundes befindlich find, find die langsten, die an der obern turger, und bie an der Unterlippe die furzesten. Die Augen find flein, mit einem weißen ins Gelbe spielenden Ringe ums Das Genick fo wie der Rucken find braun und die Grundfarbe der Seiten blaggelb, auf welchen fich vier Reis hen brauner Flecke und Punkte von unbestimmter Figur bes finden. Die Seitenlinie, welche über ber Mitte bes Rore pers wegläuft, ift kaum sichtbar. Der gange Rorper, wele ther die Lange von funf und die Breite von einem halben

S 5

Enchelyopus, ventre ex albo luteus, dorso ad medium corporis maculis rotundis nigricantibus lineas longitudinales efformantibus vario. Klein. Miff. IV. p. 59. n. 4. Cobitis aculeata ber lateinischen und Steinbeißer der beutschen Schriftsteller. Cobitis barbatula aculeta. Willughb. Ichth, p. 265. t. Q. 8. f. 3. Ray. Synops.

p. 124. Taenia cornuta, Schonev. p. 74. Willughb, p. 266. t. Q. 8. f. 6. Fonst. et Ruysch. t. 46. f. 7. Lampetra et Cobitis pungens. Frisch. Misc. Berol. T. VI. p. 120. t. 4. 11:3. Dorngrundel. Fischer. Liefl. S. 119.

a) Ich habe fie nebst einer Schuppe auf ber Rupfertafel vergrößert vorstellen laffen.

Boll erreicht, ift mit einem Schleim überzogen, unter melchem fleine, garte und weiche Schuppen verborgen liegen. Bon den Floffen find die Bruft = Ufter = und Schwanzfloffe grau, die übrigen aber gelb und die Ruckenfloffe überdies noch mit funf Reihen brauner Puntte geziert; Die Schwange floffe ift breit, rund und ebenfalls mit vier Reihen Punkte befett, die von der namlichen Farbe wie diejenigen auf bem Rorper find, aber mit diefen in einer entgegengefetten Richtung fteben.

Diesen Fisch finden wir in den Flugen, wo er sich gewöhnlich unter den Steinen aufhalt, und baher auch mabricheinlich feinen Ramen erhalten bat a). Er hat ein gabes Leben und giebt benm Ungreifen einen eben folchen pfeifenden gaut, als der Schlampigger, von fich. Ich fette bende in ein mit Flufmaffer und Sande angefülltes Glas, und wenn ber Schlampigger ben gleichformiger Witterung stille lag; so blieb dagegen diefer nicht lange an einer Stelle, besonders bewegte er die Lippen unaufhorlich, nach Gewohnheit der Raninchen und Laubfrosche. Diefer Fifch wird wegen feines magern und gaben Fleisches, auch wegen feiner Stacheln, womit er diejenigen, die ihn anfassen, leicht verwundet, nicht geachtet; daber ihn auch Die Fischer aus dem übrigen Fange aussondern und wege werfen b): wo aber Mangel an Fischen ift, da verspeiset man ihn auf die Weise wie den vorhergehenden. Indessen

a) Es mare ungereimt, ans gunehmen, daß, wie Wil: lughby dem Baltner nach: fcreibt, biefer Rifch fleine Steine verschlinge, und das ber jenen Damen erbalten haben follte.

b) Da ihn die Fischer gern mit den Schmerlen, mit wels chen er zugleich gefangen wird, verfaufen; fo fann man fich leicht bavor buten, wenn man auf die Stacheln, welche dies fem Sifch allein eigen find. Achtung giebt.

schmeckt sein Fleisch dem begierigen hechte und Barsch, imgleichen den Wasservögeln, in Ermangelung anderer Nahrung, sehr gut, und ließe sich auf diese Urt von demselben ein Gebrauch machen, daß man ihn zur Fütterung dieser Fische mit einsetzte. Seine Nahrung sind Würmer, Wasserinsekten, die Brut und der Nogen anderer Fische. Die Laichzeit desselben fällt im April= und Maymonath, wo er seine Brut in den Liesen absest.

Das herz ist ben diesem Fische nicht viel größer als ein hanfforn. Die Leber ist lang und von röthlicher Farbe; die Gallenblase klein, der Darmkanal kurz und ohne Beugung. Um Rückgrade, der ans vierzig Wirbelbeinen besteht, sigen auf jeder Seite acht und zwanzig Ribben.

Dieser Fisch heißt in Deutschland Steinpitzer, Steinbeißer, Steingrundel, Steinschmerl; in Schleswig besonbers Schmeherpatte, Steinbicker; in Desterreich Steinbeißl; in Liestand Dorngrundel, Akkminagrausis und in Schweden Tanglake.

Frisch sagt, daß dieser Fisch seinen Mund nicht versschließen könne, und daß, um den Eingang ihm nicht behasgender Dinge zu verhindern, ihn die Natur mit einer Haut begabt hätte, mit welcher er nach Willkühr den Mund verschließe: allein des Unzweckmäßigen ben dieser Einrichtung nicht zu gedenken; so habe ich ben dem meinigen, das Desnen und Verschließen des Mundes; oft wahrgenommen. Auch kann ich die Frage des Blein: ob unter Cobitis barbatula aculeata des Gesner und Willughby, und unter der Lampetra pungens des Frisch unser Steinpikzer zu versstehen sen? bejahen. Benm Willughby und Ray kömmt unser Fisch eben so, wie benm Jonston und Ruysch unter zween verschiedenen Namen vor; einmal unter der stachlichten Vartgrundel a), und dann unter gehörnte Taenia de

a) Cobitis barbatula aculeata.

b) Taenia cornuta.

Auch diesem Fisch haben die mehresten Ichthyologen die Schuppen abgesprochen, womit er jedoch eben so wie der vorhergehende versehen ist, nur daß diese etwas långe licher sind.

Die Schmerk.

31ste Taf. Fig. 3.

Der Ropf unbewafnet, feche Bartfafern am Munde.

R. 3. Br. 10. B. 9. U. 8. G. 17. R. 9. a)

Dieser Fisch, der gleich dem vorhergehenden mit sechs Bartsasern versehen ist, unterscheidet sich von jenem durch den Mangel der Stacheln. Die sechs Bartsasern sigen an der Oberlippe, und zwar in der Mitte viere, und an jedem Winkel des Mundes eine. In der Riemens haut sind drep, in der Bruskslosse zehn, in der Bauchslosse neun, in der Usterstosse acht, in der Schwanzstosse sieden, und in der Auckenstosse neun Strahlen befindlich. Der Kopf ist vorn abschüßig, und endigt sich in eine stumpfe Spise; der Oberkiefer stehet vor dem untern hervor.

n, 202, Mus, I. p, 2, n. 6, Enchelyopus nobilis, cinereus, umbrabilibus maculis susceius; cirris sex. Klein. Miss. IV. p. 59. n, 3. t, 15. f. 4. Cobitis Schwenchf. Theriot. p. 424. Cobitis barbatula et sluviatilis det lateinischen, die Schwerl der deutschen Schriftsteller. The Loche. Penn. B. Z. III. p, 282. La Loche. Bellon. p. 321. Cours d'hist. nat. t. V. p. 266.

a) Cobitis capite insermi, cirris 6. B. III. P. X. V. IX, A. VIII. C. XVII. D. IX. Cobitis barbatula, C. cirris 6 capite inermi compresso. Linne. S. N. p. 499 n. 2. Cobitis, tota glabra maculofa, corpore subtereti, Artedi. gen. p. 2. n. 2. Syn. p. 2. n. 1. Krazuer. p. 386: n. 1. Cobitis capite cathetoplateo inermi; ore cirroso, corpore pinnisque maculatis. Gronov. Zooph. p. 56.

Die Mundofnung ist eben so wie das Auge klein, und der Mund selbst zahnlos; der Körper rund, grau und weiß marmorirt und mit kleinen zarten Schuppen bedeckt, wo von ich eine vergrößert vorgestellt habe. Die Seitenlinie hat eine eben so gerade Nichtung als der Bauch und der Rücken, zwischen welchen sie vom Kopfe bis zur Schwanzestoffe hinlauft. Bon den gra un Flossen sind die Nückens und Schwanzskosse mit braunen punktirten Linien besetzt.

Wir treffen bieses Fischgen, welches nicht über bret bis vier Zoll lang wird, allenthalben in fleinen mit einem fieffaten oder fteinigten Grund verfebenen Bachen haufig an ; besonders gehort es in den bergigten Gegenden gu Saufe. Ben und finden wir es in dem Bober, Reiste und ben Treuenbriegen in Menge. Diefe Fische ftehen fogleich ab, als fie aus bem Baffer tommen, fo wie auch bann wenn bas Waffer mur ftille fteht. Wie fie nun in Diefem Falle viel von ihrem feinen Geschmack verlieren; fo wird bas Ges faff, worinn fie von dem Ort bes Fanges, bis zur Ruche nebracht werden, burch Rutteln in beständiger Bewegung erhalten; man lagt fie auch wol im Weine erfterben. man sie einige Zeit hindurch aufbewahren; fo werden sie in einem burchlocherten Gefaß in ben Strohm bes gluffes ges fest, bamit fie auf biefe Urt bestandig neues Baffer erhale Das garte Fleisch diefer Fische übertrifft bas Fleisch aller übrigen in Unfehung bes feinen Geschmacks weit, bes fonders in den Monathen November bis zum Man, und ba es baben leicht zu verdauen ift; fo tonnen es auch fcwache und frankliche Personen ohne Rachtheil genießen. Sie leben von Burmern und Bafferinfetten, laichen im Mary und April, vermehren fich farf und werden, da fie nur flein find, oft anderen Fischen gur Beute. Man fanak fie mit garten Regen, ber Gente und ben Reufen, welche in ben flug bes Baches eingelegt werben. Gie werben in Salzwaffer getocht und hiernachft mit Citronenfaure ober Weineffig und Veterfilie, ober mit einer Butterbrube gue recht gemacht, auch gebraten, verspeiset. Ehe eine weitere Zubereitung mit ihnen vorgenommen wird, besprengt man sie, so bald sie aus dem kochenden Wasser herauszenommen werden, mit Weinessig, wovon sie eine schone blane Farbe annehmen. Der angenehme Geschmack dieses Fisches wird dadurch noch mehr erhöhet, wenn man ihn sogleich, als er aus dem Passer konunt, in Wein oder Wilch ersterben läst. Er äst sich auch, wie die Neunzugen mariniren, da man ihn denn auf diese Art lange ause bewahren kann.

Man fann biefen Fisch ebenfalls verseten; jedoch ift als benn nothig, dag er ben fubler Bitterung und unter beftan-Diger Bewegung an den Ort feiner Bestimmung hingeschafft werde, wie denn der Ronig Friedrich I. fie aus Deutschland nach Schweden finuber bringen ließ, und dafelbit einheis mifch machte. Die befte Beit zum Berfeten ift um Mar-Bum Unlegen ber Schmerlengruben, mahlet man entweder folche Stellen in einem Bache, Die einen fteinigten Grund haben, oder folche, die ihr Baffer von einer frischen Duelle erhalten. Diefe Gruben muffen eines halben Mannes Tiefe, feche bis acht Fuß in der lange haben, und halb fo breit fenn. Gie werden entweder mit einer holgernen mit Lochern oder Zwischenraumen versehenen Ginfassung. oder mit einem Rorbe verkleidet, jedoch fo, daß zwischen Diefer Einfaffung und ben Banden ein Raum von einem halben Rug übrig bleibe, welcher mit Schaafmift ausges fullt und festgetreten wird. Das Waffer wird alebenn in Diese Grube geleitet und die Defnung mit einem durchlochers ten Bleche verfeben, damit nicht nur der Eingang fremder Rorper verhindert, fondern auch die Wafferragen abgehals ten werden mogen. Unterwarts verschafft man in aleicher Bobe bem überflufigen Baffer einen Ausgang, beffen Def= nung mit einem gleichen Bleche versehen wird. Der Grund muß, bren bis vier Boll boch, mit Ries ausgefüllt und einigen großen Steinen verseben werden, damit man biefem

Fisch Gelegenheit zum Laichen verschaffe. Die eingesetzten Schmerlen, welche an dem Schaafmist saugen, erhalten dadurch, und durch den Genuß der darinn besindlichen Würmer, eine reichliche Nahrung: jedoch lassen sie sich auch mit Leinkuchen und Mohnsaamen füttern. Da ihre Vermehrung sehr stark ist, und die zahlreiche Brut dadurch, daß sie sich einander die Nahrung entziehen, an ihrer Entwickelung und in ihrem Wachsthum verhindert werden (verstusen); so thut man wohl, wenn man ben ihnen eben so wie ben den Karpsen verfährt, und mehrere Gruben zusgleich anlegt, davon die eine zum Streichen, die andere zum Einsehen der Brut, und die dritte für diesenigen, welche zur Küche bestimmt sind, gebraucht wird.

Die Leber und Gallenblase sind groß, der Darmkanal kurz; das Herz ist länglich von hochrother Farbe, und läßt sich der Umlauf des Bluts an dem Schwanze dieses Fisches mit dem bewasneten Auge deutlich wahrnehmen. Im Ruckgrade sind vierzig Wurbelbeine und auf jeder Seite zwans zia Nibben.

In Deutschland heißt dieser Fisch fast durchgängig Schmerl; in Preußen Schmerling, Schmerlein; in Schlessen Gründel. Gründling, Bartgrundel; in Sachssen Smerle, Schmirlin; in Desterreich Grundel; in Holeland Boogkyber; in Dännemark Smerling; in Schweden Grönling; in Frankreich Loche und in England Loche und Groundling.



Fünftes Geschlecht. Die Bechte.

Erster Abschnitt.

Bon ben Sechten überhaupt.

Der Ropf flach, die Muckenflosse ohnweit bem Schwanze. a)

Der von oben nach unten zusammengedruckte Kopf und die ohnweit der Schwanzflosse befindliche Rückenstosse sind Merkmale für die Fische dieses Seschlechts. Die Mundöfnung ist groß und von den mit spigen Zähnen berwasneten Kinnladen stehet bald die obere, bald die untere hervor. Die Zunge ist breit, fren und ben den mehresten mit Zähnen besetz. Der Gaumen ist glatt; der Nachen groß; die Augen sind rund, von mittlerer Größe, und liegen auf den Seiten; die Nassenscher sind doppelt und dicht an den Augen besindlich. Die Kiemendersel sind groß, die Kiemenhaut lang und die Kiemendsnung weit. Der

p. 195. Mastaccembelus. Klein.
Miss. IV. S. 10. p. 21. Psalisostomus. Miss. IV. S. 11. p. 22. et
Lucius. Miss. V. p. 40. p. 73.
Hecht. Misser. E. S. 4.
S. 339. The Pike. Penn. B.
Z. III. c. 34. p. 320.

a) Lucius capite cathetoplateo, pinna dorfi ad caudam. Esox. Linne. S. N. g. 180. p. 515. Artedi. gen. p. 14. et Sphyraena. Append. ad fyn. p. 112. Gronov. Mus I. p. 9. Zooph. p. 117. et Synodus. Mus. II. p. 11. Zooph. p. 112. Esox. Gonan. Hist. pisc. g. 43.

Körper ist gestreckt, so wie der Kopf mit harten Schuppen beset, am Rücken rund, auf den Seiten zusammengedrückt und der Bauch breit. Die kaum sichtbare Seitenlinie, welche dem Rücken näher ist, als dem Bauche, hat eine ges rade Nichtung. Die Bauchhöhle ist lang, der Körper mit sieben Flossen besetzt, davon die Rückens und Uftersstoffe die kürzesten sind. Diese Fische seben vom Kaube, vermehren sich start, wachsen und schwimmen schnell.

Linne bringt teum Sattungen unter dieses Fischgesschlecht, davon sechs in Dits und Westindien, und dren in Europa einheimisch sind, und sind diese letzteren nur von den alteren Ichthyologen beschrieben worden. Willughby lehrt uns zuerst von jenen den Schildhecht a) unter dem Namen des großschuppigten Nadelssiches d) kennen, und Arredi sührt in seinem System diese vier Gattungen unter den zwen angeführten Geschlechtern des Hechts und Pfeilshechts auf c). In der Folge machte und Marggraf mit zwen brasilianischen bekannt a). Blein brachte von ihnen vier Arten in dren verschiedene Geschlechter, davon der Hoten in dren verschiedene Geschlechter, davon der Hoten in dren verschiedene Geschlechter, davon der Hoten in dren verschiedene Geschlechten, davon der Hoten in dren verschiedene Jangenschnanz gehert i), der gemeine aber mit der Ziege g), die er unter zwo verschiedene Rummern aussuch (2 und 4), dem stegenden Horing

a) Efox offeus L.

b) Ichth. append. p. 22. t. P. 8, f. 2. Catenby hat das von auf der drenfigsten Tafel eine ausgemalte Zeichnung gellefert.

c) Efox et Sphyraena.

d) Unter den Mamen Timucu. Bras. p. 168. Esox Hepsetus. L. und Piquitinga, p. 159. Esox brasiliensis. L.

e) Mastaccembelus. n. 1. 3.

f) Pfalifostomus. n. 1.

g) Cyprinus cultratus L.

und dem Hüpfer a), unter dem Namen Lucius, zusausmengestellt wird b). Nicht lange darauf beschrieb Catesby den bahamischen c) und Gronov einen amerikanischen d), aus welchen letzterer ein eigenes Geschlecht (Spnodus) macht. Linne hat diese Zahl mit einer neuen Gattung vermehrt, nemlich dem Rahlkopf e), welcher in Ostindien zu Hause ist. In den neuern Zeiten hat Sorskal diese Unzahl mit einem vermehrt f). Von diesen 10 Gattungen gehören nur zwen in unsern Gewäsern zu Hause, die ich sosert beschreiben werde.

- a) Perca Saltatrix L.
- b) Die Ziege gehört nach der linnelschen Eintheilung, wegen thres zahnlosen Mundes, ins Karpfengeschlecht; der fliegende Hering wegen der langen Bruftflosse zu den Fischen, fliegenden exocetus, und der Stichling, weil die erste

Ruckenfloffe aus einzelnen, Stacheln besteht, zu den Stiche lingen, Gafterofteus.

- c) Vulpes bahamensis. p. r.
- t. 1. f. 2. Efox vulpes. L.
 - d) Efox Synodus, L.
- (e) Gymnocephalus.
- f) Efox Marginatus Descript. Anim. p. 67.



Zweeter Abschnitt.

Von den Sechten insbesondere.

Der Secht.

32ste Taf.

Die Schnauze breit. K. 15. Br. 14. B. 10. A. 17. S. 20. A. 20. a)

Dieser allgemein bekannte Fisch hat einen sonderbar gebildeten Ropf, deffen vorderfter Theil von oben nach unten, an den Backen aber von benden Seiten zusammens gedruckt ift. In der Riemenhaut find funfzehn, in der Bruftfloffe vierzehn, in der Bauchfloffe gehn, in der After-Aoffe fiebengehn, in der Schwang = und Ruckenfloffe gwan= gig Strahlen befindlich. Der Kopf ift groß, die Mundbfnung, welche fich bennahe bis an die Augen bin erstreckt. weit, und von den benden Rinnladen raget die untere ets was hervor. Man fieht in dieser eine Reihe Zahne, von benen die vorderen fleiner und die hinteren größer und ffare fer find; jene ift nur vorn mit einer fleinen Reibe von Babnen verseben: im Gaumen hingegen fiehet man bren nach der Lange parallel laufende Reihen Zahne, davon die mittlere nur flein, die anderen aber grofer und baben eine warts gebogen find. Diefe haben ihren Sit theils in ber

T 2

a) Efox rostro plagioplates

B. XV. P. XIV. V. X.

A. XVII. C. XX. D. XX.

Esox Luciu, E. rostro depresso.

fubacquali. Linus. S. N. p. 516.

n. 5. Lucius der lateinischen und Hecht der deutschen Schrifte steller. Camas kæmph. Gesch. v. Jap. p. 55.

Baut, theils in den Rinnladen und ihre Angahl beläuft fich auf 700, diejenigen ungerechnet, welche hinten am Schlunde nabe an den Riemen befindlich find. Es ift merkwurdig, baf von den Zahnen der Kinnlade allezeit wechselsweise der eine fest und der andere beweglich ift. Die Augen haben einen blaulichen Stern in einem goldfarbenen Ringe. Der Ropf ift eben fo wie der Rorper marmorirt. Letterer bat eine bennahe viereckige Gestalt, indem der Rucken bis an feiner Klosse, so wie der Bauch bis an die Afterflosse breit, und Die Seiten zusammengebruckt find. Der Rucken ift schwarz, ber Bauch weiß und schwarz punktirt; die Seiten find grau, mit gelben Glecken verfeben, welche bisweilen fo haufig find, dag fie in einander fliegen und Querftreifen bilden. Indessen andern sich die Farben nach der Berschiedenheit bes Waffers worin fie fteben, und nach dem Ueberfluß oder Mangel an Mahrung ofters ab; besonders bemerkt man zur Laichzeit, daß die graue Farbe fich in eine schone grune, die blaggelben Flecke in goldgelbe verwandeln, und Die Riemen eine hochrothe Farbe annehmen. Manchmal findet man Sechte, beren Grundfarbe orangegelb ift und auf welcher schwarze Flecke fteben. Sie werden von ben hollandischen Fischern Dechtkonige genannt a). Im erften Nahre hat er durchaus eine grune Karbe, daber er auch ju Diefer Beit der Grashecht heißt; im zwenten verwandelt fich Die grune in eine graue, auf der blaffe Flecke erscheinen, welche mit dem dritten Jahre gelb werden. Die Seitenlinie ift gerade, und der Rorper mit fleinen langlichen, harten Schuppen bedeckt, beren Angahl Richter auf 17,000 schatt. Bon den Flossen find die Bruft : und Bauchflossen rothlich, die Rucken = und Afterflosse braunlich, und eben so wie die braune Schwanzflosse schwarz gefleckt. Sie ha= ben insgesamt viel zweigigte Strablen.

a) Koning der Snoekken. Gronov zvonh. n. 36t.

Wir treffen diesen Sisch in Europa fast allenthalben an: nur foll er nach dem Amatus in Spanien und Portugall nicht vorhanden senn a). Sein Aufenthalt find die Fluge, Seen und fast alle übrige ftehende Baffer. Secht schwimmt schnell, ift febr gefragig, und thut der Fischeren großen Abbruch: daher ihm nicht nur die alteren Naturkundiger, sondern auch unsere kandwirthe, den Namen Bafferwolf benlegen. Er schont nicht einmal seines eigenen Geschlechtes; hascht nicht nur nach fleinen Fischen, fondern weiß fich auch folder zu bemeiftern, die mit ihm bennahe von einer Große find, indem er fie benm Ropfe ergreift, und fo lange mit den Bahnen festhalt, bis der vordere Theil in seinem langen Schlunde erweicht und gur Berdauung vorbereitet ift, da er dann hiernachft den beraushangenden Schwanztheil nach und nach bineinzieht. Wenn er einen Barich greift; fo verschluckt er ihn nicht fogleich, aus Kurcht von feiner fachlichten Ruckenfloffe verlest ju werden, sondern er halt ihn fo lange zwischen den Bahnen fest, bis er tobt ift. Aus eben diesem Grunde fieht er den fleinsten Fisch, den Stichling, rubig um fich her fpielen : nur der junge noch unerfahrene Decht, bufet gu Beiten, wenn er biefes Fischgen aus hunger hascht, fein Leben baben ein , indem diefer burch feinen Stachel, den Saumen deffelben durchbohrt und im Munde figen bleibt. Roch fürglich erhielt ich einen bergleichen mit Diesem Raube im Munde, beffen Ruckenftachel ben ben Rasenlochern berausstand. Der Becht begnugt sich nicht allein an den Ris schen, fondern er verschlingt auch andere Wasserbewohner, als Bogel, Ragen, Schlangen u. f. w. Auch bat man in seinem Rachen Theile von im Baffer verungluckten Dens fchen und hineingeworfenen jungen hunden und Ragen gefunden. Doch ift es merkwurdig, dag er ben feiner Be-

a) Gests. Aquat. p. 502.

frafigkeit giftige Dinge nicht genießt: benn fo verschluckte ein Secht, der in einem Fischbehalter faß, die ihm vors geworfene und angebundene Frosche begierig, ba er hinges gen die ihm vorgeworfene Arbte aber fogleich wieder von fich gab a). Der Becht machft unter allen mir bekannten Sia fchen am fchnellften; benn im erften Jahre erreicht er faft fcon die gange von acht bis zehn, im zwenten zwölf bis vierzehn, und im dritten achtzehn bis zwanzig Boll. Nach Bederftrome Beobachtungen foll ein becht von feche Jahren ein und eine halbe, und von zwolf Jahren zwo Ellen lang fenn b); er machst jedoch zu sechs bis acht Auf Lange heran c). Man findet sogar ben uns am Ufer des Arends fees d) manchmal franke ober todte liegen, welche Manness lange haben sollen. Da dieser Gee, megen ber darin bes findlichen Sugel und Gruben nicht bis auf den Grund ausgefischt werden kann; so verbergen sich die großen Bechte darin, und wenn auch die Fischer ja einmal einen dergleis chen in ihre Nege bekommen; fo zerreißt er boch daffelbe und entfommt. Willugbby e) gedenkt eines, welcher zwen und brengig Pfund gewogen; und ein anderer von dren und vierzig Pfunden ward 1752 zu Morisburg ben Dred= ben gefangen f). Mein gelehrter Freund, ber Berr Dr. Brand hiefelbit, ift ein Angenzenge von einem auf feinem Gute Jefen gefangenen fieben Fuß langen Sechte gewesen; und in des feel. hofrathe Eltefter Raturaliensammlung, fah' ich bas Stelet eines Bechttopfes, beffen Rinnladen gehn Boll breit waren. In Lappland giebt es, wie Schef fer ergablt, welche von mehr als eines Mannes Lange g):

a) Willughb. Ichth. p. 236.

b) Schwed. Abhandl. 21. 25.

S. 218.

c) Klein. Miff. V. p. 74.

d) Beckmann. Churm. I. Th.

³. 1077.

e) a. a. D.

f) Richter. 3. 759.

g) Laponia Francof. 1673.

⁴to. p. 354.

die größten aber findet man in Rugland a) im Bolgaftrome b). Es gelangen auch diese Fische zu einem boben Alter; fo ermahnt Rzaczynsky c) eines, der neunzig Jahr, und Gesner eines andern, der 267. Jahr als war. Lete terer wurde zu Beilbronn in Schwaben im Jahr 1497 ausgefischt und mar mit einem Ringe verschen, beffen fuschrift zeigte, daß Raifer griedrich II. ihn den funften Detober 1230 in einen Gee einsetzen laffen d). Die Laichzeit des Bechtes dauert vom Februar bis im Upril; er kommt zu Diefem Ende in dren verschiedenen Abtheilungen gum Borfchein. Die erfte begreift man unter bem Ramen Bornbecht, weil fie schon im Sornung laicht. Gie suchen gu diefer Beit in den Geen die flachen mit Rrautern bewache fenen Stellen auf, ober wenn diese mit Alugen in Berbindung fieben; fo geben fie durch lettere auf die Wiefen, wo fie ihren Laich absetzen und in diesem Geschäfte so emfia find, daß man fie zu diefer Zeit mit den Banden haschen fann; es werden daher die kleinen ben Diefer Gelegenheit unterweilen eine Beute der Kraben und anderer Waffervogel. Die zwote oder großere Urt erscheint im Unfange bes Marges und wird deshalb von den Fischern der Marghecht

\$ 4

ein Seefisch und kein Secht gewesen, indem dieser nur ein Bewohner des suffen Wasserstst. Eben so unwahrscheinlich ist es mir auch, wenn daselbst gesagt wird, daß man in Siebirten Sechte von zwey hund bert Pfunden fände.

a) Mäller. L. G. 4. 3.340.

b) In den breslauischen Sammlungen vom Jahr 1725. S. 175 wird eines Hechte ermähnt, der acht Klafter lang gewesen, und Stoff du fünf und zwanzig Tonnen Salzhechte hergegeben habe; allein da gesagt wird, daß er am dondangtschen Strande in Curland sep gefangen wor; den; so ist es wol ohnstreitig

c) Hift. nat. Polon, p. 152.

d) Gesn. Thierb. . 176. b. Icon. Animai. p. 3.16

genannt. Die dritte kommt endlich im April zum Borfchein, und wird, weil ihre Laichzeit mit der Laichzeit des Frosches zusammentrifft, mit dem Namen, Frosch - oder Paddenhecht belegt.

Dieser Fisch hat ein zähes leben, welches auch darauß zu erkennen ist, daß man ihm den Banch aufschneiden und wieder zunähen kann, ohne daß er daben das leben einbüße. Diese Operation soll in Englang öfters mit ihm vorgenommen werden: benn da er bey ihnen, wenn er fett ist, in einem hohen, der magere aber in einem sehr geringen Werthe stehet; so schneiden ihm die Fischer, wenn sie ihn mager sinden, den Banch auf; nähen denselben wieder zu, und wersen ihn wieder in die See a).

Seine Feinde sind, wenn er noch klein ift, der Barsch und der Jander; jedoch weiß er ihnen durch sein schnelles Schwimmen leicht zu entkommen. Den mehresten Schasden fügen sie sich unter einander selbst zu, und auch der Umstand sest ihrer zu starken Vermehrung Grenzen, daß benm schnellen Fallen des Wassers im Frühjahr der Nogen auf dem Grafe in Menge siehen bleibt und vertrocknet.

Man fångt diesen Fisch mit Bathen, hahmen, dem Burfgarn, mit Senken, Reusen, der Angel und Angelsschnur. An diese beißt er um so leichter, wenn die Luft trübe ist, und er die Schmur und Angel nicht merkt; auch wenn die Witterung stürmisch ist, treibt ihn der hunger an, nach dieser Lockspeise zu haschen, weil zu dieser Zeit die übrigen Fische sich im Grunde aufhalten. Ferner begünskigt das Moudlicht diesen Fang; ohne Zweisel, weil ihm alsdann der Schein des an die Angel gesteckten Fisches eher in die Augen fällt. Auch lockt man den hecht durch die sogenannte Darge, (ein Stück politten Messings, das wie ein Fisch gestaltet, und dessen durch ein Paar rothe

a) Gesn. Aquat. p. 503. Willughb. p. 236.

Lappchen vorgestellt sind,) an die Angel. Hat man einen großen Jecht auf der Spur; so läßt sich derselbe am besten durch einen kleunen an die Angel gesteckten Hecht berücken. Auch mit dem Speer wird er in Schweden das ganze Jahr hindurch zur Nachtzeit, bezim brennenden Niehn, ben uns aber nur im Winter unter dem Eise, gestochen: am häufigsten erhält man ihn ben der Eissischeren. Der Hecht giebt gewöhnlich den kurz vorher erhaschten Raub sobald von sich, als er etwas gedrückt wird.

Der hecht wird auf mancherlen Weise gurecht ges macht, und da er fowol der vornehmen als geringen leute Speife ift; fo halte ich es fur unnothig, mich ben den Bubes reitungsarten aufzuhalten; nur dies will ich noch anführen, daß man benfelben, nachdem er zuvor mit Sarbellen gespickt worden, an den Spieg freckt, mit Butter und Citronenfaft begießt und bratet; in welchem Fall er ein überaus fchmackhaftes Gericht abgiebt a). Da Diefer Rifch ein weifes nicht zu hartes und leicht zu verdauendes Fleisch hat; fo giebt es auch schmächlichen und franklichen Personen eine gute Rahrung, besonders gilt dies von den fleinen, oder fogenannten Grashechten. Der Secht wird, fo wie auch ben uns, in Lappland b) theils eingefalgen, theils getrochnet ober gerauchert, in Sager gepackt und unter bem Namen Salg : oder Pochelhecht verfendet. Daß Ginfalzen gefchiehet auf folgende Urt: Rachdem der Becht aufgeriffen, die Gingeweide ausgenommen und burch bas Auswaschen vom Blut und Schleim wohl gereinigt ift', wird er in Studen geschnitten, mit Galt eingerieben und fest verpactt; Diejenigen aber, welche an der Luft getrocknet ober gerauchert werden, muffen

E 5

a) Wer indessen mehr das von zu wissen verlangt, den verweise ich auf des Herrn

Dr. Brunig denom. Engy flop. 22. Thl. S. 604 — 614. b) Scheff. Laponia. p. 353.

vorher, nachdem sie auf erwähnte Art zurecht gemacht sind, dren Tage im Pockel gelegen haben. Man nennt diesenigen Personen, welche sich mit diesem Geschäfte abgeben, Hechtreisser. Der Handel mit dieser Baare geschieht ben uns vorzügslich in Frankfurt an der Oder, wo sie nicht nur aus dem Oderund Wartebruche, sondern auch aus Sachsen und der Lausig hingebracht, und von hier eingefalzen, in Tonnengepackt und nach Pohlen und in andere Länder versandtwerden.

Der Schlund ift eben fo, wie der Magen, mit ftarfen Kalten verfeben, nur find bie ben jenem von einer blaffen und diefe von einer rothen Farbe; es laffen fich fowol die nach der lange als nach der Queere laufende Fleischfasern, besonders wenn burch ein geringes Rochen der Schleim bavon getrennet worden ift, baran deutlich erkennen. aus diefer Richtung entstehende Bewegung feten ihn in den Stand, die verschluckten Speisen nach Willfuhr von sich sn geben : eine Eigenschaft; Die, fo viel ich weiß, Diesem Rifche und dem Rabeljau nur allein gutommt; der Magen reicht nur bis jur Mitte bes Korpers. Der turge Darm= fanal hat nur eine Beugung; ich habe lettern fehr oft, befonders ben jungen Sechten, mit dem drenfpikigen Bandwurm a) angepfropft gefunden, und nicht felten aus einem zwen bis drenpfundigen Secht funfzig bis hundert vollstan-Dige Bandmarmer herausgenommen. Zwischen den Falten bemerkte ich das Doppelloch b) und in dem Darmfanal ben Rraßer (Echinoryngus). Das Berg ftellt ein langliches Biered vor, an beffen Grundflache bas Bergohr c), und über demfelben ber Pulsaderfact d) befestigt ift. Die Les ber, welche auf der linken Seite liegt, ift lang und ungetheilt; die Gallenblase groß, und die Galle felbst von gel-

a) Beschäft. naturf. Freuns de. 4. B. S. 541. t. 15.

⁶⁾ a. a. D. G. 537. t. 14.

f. I - 4.

e) Auricula cordis.

d) Saccus arteriofus.

ber Farbe. Die kleine Milz ist drepeckigt, die Nieren liegen långs dem Ruckgrade und die Harnblase ohnweit des Rabellochs. Die Schwimmblase ist einsach und der Milch so wie der Rogen doppelt; im legtern zählte ich im März in einem sechspfündigen Hecht 136,500 gelbliche Eper, von der Größe des Hirsesamens. Aus diesen wird in verschiedenen Ländern Raviar gemacht, und in der Churmart bereitet man ihn mit Sardellen zu einem wohlschmeskenden Gerichte, welches unter dem Namen Nehin bekannt ist. Im Ruckgrade hat er ein und sechszig Wiebelknochen und auf seder Seite ein und drepsig Ribben.

Dieser Fisch ist in Deutschland unter dem Ramen Zecht, und der einjährige unter Grashecht bekannt; in Liefland heißt er Zecht, Lihdeks und Aug; in Pohlen Szuk und Szuka; in Ungarn Szukha und Csüka; in Schweden Giáddu; in Daunemark Gidde; in holland Snock; in England Pike und der junge Pikerell; in Frankreich heißt der kleine Langeron und Langon, der von mittlerer Größe Brochet und Poignard, der große Brochet Carreau, in Italien Luxvo oder Lucio, auf der Insel Malta Trigle, und in Japan Camas.

Da der Secht ein allgemein beliebter Fisch ift a), und nicht nur in allen Wassern fortkommt, sondern auch bald zu einem ansehnlichen Gewicht heranwächst; so thut ein Landwirth wohl, besonders in einer nicht sischreichen Gegend, wenn er Sechtteiche anlegt. Hierzu konnen diejenisgen genußt werden, welche für die Rarpfen, der schattigen

Lucius obscurus ulva, cænoque lacunas

Obsidet, hic nullos mensarum lectos ad usus

Fervet fumofis olido nidore popinis. V. 122.

a) Bu ben Zeiten bes Unz fon muß er wenigstens in der Gegend ber Mofel nicht geachztet worden seyn; sonst wurde er nicht von ihm gesagt has ben:

Lage, ober ber kalten Grundquellen, ober gar eines moorigten Grundes megen, nicht brauchbar find. Dur muß jugleich fur eine hinlangliche Nahrung geforgt werden, in welcher Absicht man die wenig geachteten Beiffische, als bas Mothange, Die Dlote, Gufter, ben Schlen, ober auch einige Rarauschen ober Rarpfen, nach der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers, mit einsetzt. Bu einem sandis gen Grunde schicken fich die erfte bren und zu einem mooris. gen hingegen bie lette bren Arten : nur muß man jum Ginfegen fleine Sechte und große Fatterfische, welche im Laich begriffen find, wahlen, weil ein erwachsener Secht, Meltern famt ben Rindern bald auffreffen murbe. hat fich einen doppelten Vortheil zu versprechen, wenn man in die Streckteiche, in welche andere fleine Weifffische fich eingeschlichen haben, einige junge Sechte bringt. Indem Diefe die Fremdlinge verzehren; fo machen fie, baf derjenige Vorrath an Lebensmitteln, welchen jene vorhero mit ihnen theilen muften, ben Rarpfen allein zu gute kommt: man muß jedoch die Sechte, fo bald fie eine gewiffe Große erreicht, wieder aussischen, weil sie sonft selbit den Rarpfen gefährlich werden tonnten.

Plinius bemerkt, daß der hecht ein gutes Gehör habe a), und Morellus erzählt, daß man zu den Zeiten Königs Carl IX. in einem Teiche am kouvre einen hecht gefüttert, der auf jedesmaliges Zurufen sich zur Kütterung eingestellt habe; auch Richter versichert, daß ihm ein ähnliches Beispiel bekannt gewesen sen d. Daß aber nach der Behauptung eben dieses Schriftstellers, der hecht den Schlen, als seinen wohlthätigen Urzt, aus Dankbarkeit verschone c), ist wohl eben so unrichtig, als das Vorgeben des Kramer d), daß der Genuß des Rogens Brechen und

a) Hist, nat. I. x. c. 70.

^{1) 3}chth. S. 62.

c) J. a. B. S. 755.

d) Elench. p. 388.

Durchfall verursachen follte. In England glaubt man, das der Hecht erst im Jahr 1537 unter der Regierung Seinrich VIII. durch Bersetzen einheimisch gemacht worden sein allein in diesem Falle müßten die englische Beneumnngen mit dem Namen eine Aehnlichkeit haben, welchen dieser Fisch in dem Lande führt, woraus er nach England gebracht worden.

Der Hornhecht. 33ste Eaf.

Dende Kinnladen pfriemenförmig. R. 14. Br. 13. B. 7. A. 23. S. 23. R. 20. b)

a) Penn. p. 320.

b) Efox restro subulato. B. XIV. P. XIII. V. VII. A. XXIII. C. XXIII. D. XX. Efox Belone E. rostro utraque maxilla fubulato. Linne. S. N. p. 517. n. 6. Forskül. Detcr. Auim. n. 67. Efox roftro cufpidato gracili subtereti spithamali. Artedi. gen. p. 27. n. 2. Efox maxillis utrisque subteretibus, fabulatis: cauda bifurcata. Gronov. Zooph. p. 117. n. 362. Muf. I. p. 10. 11. 30. Maftaccembelus mandibulis longissimis tenuibus, acutissime deuticulatis, quarum tamen inferior antecedit superiorem. Klein. Miff. IV. p. 21 0. 1. t. 4. f. 2. 'H Bedown, Ariftot, Hift.

Animal. I. 2. 2. 15. 1. 5. C. 11. 1. 6. c. 13. 17. Acus. Pifcis. Salvian. Aquat. p. 68. b. Charlet. p. 136. n. 20. Acus prima species. Rondel. P. I. P. 227. Gesn. Aquat. p. 9. 10. Thierb. S. 48. b. Acus vulgaris. Aldrov. p. 106. 107. Willughby p. 231. t. P. 2. f. 4. Append. t. 3. f. 2. Ray. p. 109. Acus Oppiani. Johnst. p. 56. t. 15. f. 16. 17. Ruysch. Thef. p. 36. t. 15. f. 16. 17. Deernadel. Müller. E. G. 4. G. 341. Hornfisch. Schonev. 3chth. S. 48. Richter. S. 126. The Garpike. Penn. p. 324. n. 154. Pl. 63. L'Orphie. Cours d'hist. nat. p. 210. Afcan Icon. t. 6.

Die benden in lange Spigen auslaufende Rinnladen, bavon die obere am langsten ift, geben diefem Secht ein Marakteristisches Zeichen. Sie find rund und mit scharfen Bahnen, die in einander eingreifen, besetzt, welche ben Riefern eine fageformige Gestalt geben. Die Mundofnung reicht bis an die Augen. In der Riemenhaut find viergehn, in der Bruftfloffe drengehn, in der Bauchfloffe fieben, in der Ufter : und Schwanzfloffe bren und zwanzig, und in der Ruckenflosse zwanzig Strahlen befindlich. Der Ropf ift an fich, ben langen Schnabel ungerechnet, nur tlein, Die Augen hingegen find groß, rund und mit einem schwars gen Stern verfeben, welchen ein filberfarbiger Ring umgiebt. Die Backen und Riemendeckel find filberfarbig und fpielen ins Blaue und Grunliche. Die Stirn und das Genick find, to wie der Rucken schwarz, Die Rasenlocher rund und bicht an ben Augen. Der Korper ift schmal, lang, bennabe vierectig und feine Breite verhalt fich jur gange wie eins ju Diese ben ben Schuppenfischen ungewöhnliche Lange und schmale Gestalt, hat ihm ben ben alteren Ichthnologen den Namen Nadelfisch zuwege gebracht. Die Seiten find oberhalb grun, fpielen in eine blaue Farbe. und find bis gur Salfte mit langlichen garten Schuppen bedeckt, unterhalb, fo wie am Bauche glatt und von einer alangenden Silberfarbe. Die ichone Karbenmischurg und Der geschmeidige Rorper, womit dieser Fisch in seinem Eles mente fchlangenformige Bewegungen macht, gewähren bem Auge einen überaus reizenden Anblick. Das Schwanzende ist dunn, wird an der Flosse aber wieder breit, baher es eine langettformige Figur (trapezium) bildet. Die nabe . am Bauche befindliche gerade Seitenlinie, weicht in ihrer -Richtung von den bishero beschriebenen Fischen merklich ab; fie fangt nicht wie jene, nahe am Genicke an, und endigt fich auch nicht fo in der Mitte der Schwanzflosse: fondern fie entspringt unterhalb bes Riemendeckels, lauft nabe am Bauche mit demfelben parallel und verliert fich

unten an der Schwanzstoffe. Die Flossen sind im Verhaltniß des langen Körpers nur furz, ben den grauen Brustzund Bauchstossen die Strahlen vielzweigig, ben der blaulischen Ufters und Rückenstosse hingegen nut einfach. Die Schwanzstosse hat einen kleinen Ausschnitt, eine blaue Einsfassung und an den Spigen getheilte Strahlen.

Wir treffen biefe Fische fast in allen Weltmeeren an : baber fie auch die Griechen und Romer fannten. Aufenthalt find die Tiefen des Weltmeers, aus benen fie vom Mary bis im Jun schaarenweise an Die flachen Stellen und Ruften hingezogen tommen , um ihr Geschlecht bafelbit fortzuflangen, und fie find gewöhnlich die Borlaufer ber Makrelen, mit welchen auch ihr Fleisch am meisten übereinkommt. Sie gehoren, wie die bewaffneten Rinnladen beweisen, zu den Raubfischen, und werden felbst nicht felten eine Bente ber Seehunde, Rabeljaue, Dorfche und anderer fleischfreffenden Geebewohner. Gie haben gewohnlich die Grofe von einem bis einem und einen halben Rug, und find dann ein halbes Pfund fchwer; indeffen findet man auch zu Zeiten welche von dren bis vier Rug Lange und alsbann von zwen bis bren Pfunden. Der berühmte Ritter Samilton erzählte mir, bas obnlånafe ben Reapel ein Fisch biefer Urt von 14 Pfunden, fen gefangen worden, welchen man wegen feiner ungewohnlichen Große dem Ronige gebracht habe. Gie werben mit einer besondern Urt bes Speers gefangen, welcher aus einer holzernen Stange und einem baran befes ftiaten mit Spiken in Geftalt einer vielzackigten Gabel verfebenen Gifen befteht. Gin jeder bergleichen hat wenigstens zwanzig feche Boll langer Spigen. Der Fang diefer Rifche geschiehet zur Rachtzeit folgendergestalt: Gewöhnlich fegen fich vier Kifcher in einen Rahn, davon der vorderfte eine aus Solz und Stroh verfertigte Fatel in der Sand halt, um die Kifche, welche bem Lichte nachgeben, berben zu los cfen; die übrigen bren lauern mit ihren Speeren auf Die

herankommenden Fische, und wenn sie diesen nahe genug zu sepn glauben; so fahren sie mit ihrem Speer auf sie los, und spiesen gewöhnlich damit mehrere zugleich. So erhält man auf diese Urt, wenn der Fang glücklich von statten geht, in einer einziger Nacht zwölf bis sunfzehn hundert Stück: jedoch muß alsdann die Nacht sinster und das Wasser ruhig senn, damit die Fische weder die Menschen sehen, noch die Bewegung des Kahns hören.

Der Kang Dieses Risches ift in manchen Gegenden fehr betrachtlich: weil er aber, wegen feines mageren und ahen Aleisches, nicht sonderlich geachtet wird; so bedient man fich beffelben jum Rober fur andere Fifche. ficherte mich der berühmte herr Professor Camper, daß man fie in holland haufig fange, und davon feinen andern Gebrauch, als jum Dorschfang mache, indem man fie in Stucken schneide, einsalze, in Fager packe und fo gu der Dorschfisheren mitnehme. Eine merkwurdige Eigenschaft biefes Rifches ift es, daß feine Graten benm Rochen oder Rauchern eine schone grune Farbe annehmen: aber eben Dieses ungewöhnliche bewürft ben vielen Menschen einen Abscheu vor dem Genuf diefes sonft mit weißem Fleische versehenen Fisches. In Poinmern wird er indeffen an der Gegend der Offfee auf die Urt wie der gemeine Becht que recht gemacht, verspeift, auch baselbst wie ber Schnepel geräuchert und mit markischen Ruben gekocht.

Die Bauchhöhle ist lang, der Darmkanal kurz und ohne Beugungen; er fångt im Schlunde mit einer weiten Defnung an, und wird nach und nach enger, ohne daß man daran einen besondern Absat, welcher das Ende des Magens anzeigte, wahrnimmt. Die übrigen Eingeweisde sind wie die beym vorhergehenden gestaltet. In seinem Rückgrade sind fünf und achzig Wirbelknochen, und auf jeder Seite ein und sunfzig Ribben besindlich.

In Deutschland heißt dieser Fisch Sornhecht, Mas delbecht; in der Gegend von Danzig Schnessel; in Dans nemark Korn-Jisk; in Norwegen Korn-Give, Arbhes Sild, Korn-Jgel; in Schweden Mäbbgiädda, Korn-giäll; in Jeland Gierne-Jur; in Holland Geep; in England Uteedlessich, Garsisch, Sornsisch, Grantzeich und Garpike; in Frankreich Orphie, Aiguille, in Brestagne besonders Egwillette und in Marseille Magojo ober Aguillo; in Italien Acucella und Angusicula; in Arabien Charman und Choram und in Brasilien Timucu.

pennant führt Wulfs Seenadel (Sygnatus), welche zu den schwimmenden Amphybien des Linne gehört, unrichtig zu unserm Fische an a). Bomare irrt, wenn er sagt, dass dieser Fisch nur einen einzigen Wirbelknochen habe, welcher grün werde b); denn nicht nur der ganze Nückzgrad, sondern auch die Ribben und übrigen Gräten nehr rien durch das Rochen und Räuchern diese Farbe an, und habe ich zu mehrerer Deutlichkeit ein Stück vom Rückzgrade auf der Kupfertafel vorgestellt.



a) Britt. Zool. p. 334.

⁶⁾ Dift. Hift natur. T. S.p. 63.

Sechstes Geschlecht.

Die Welse.

Erster Abschnitt.

Bon den Welsen überhaupt.

Der Körper schuppenlos, der Mund mit Bartfasern beseit a).

Die Fische dieses Geschlechts erkennet man an dem schuppenlosen, schleimigen Körper, und an dem mit Bartsasern besetzen Munde. Der Kopf ist groß, breit, von oben nach unten zusammengedrückt. Die Mundöfnung und der Nachen sind weit, die Lippen dick, die Kinnladen mit Zähnen besetz; die Zunge ist dick, glatt, und kurz; die Augen sind klein und die Riemendeckel kaum beweglich. Die Riemenhaut ist dick, breit und die Riemenöfnung klein und seitwärts. Der Rumpf ist gestreckt, auf den Seiten zussammengedrückt, mit einem zähen Schleim überzogen und daher glatt anzusühlen: nur zwo Gattungen ausgenommen, welche, da ihr Körper mit einer Reihe von Schildern bes

Hist. pisc. p. 105. 151. Clarias. Gronov. Zooph. p. 100. Silurus. p. 101. Aspredo. p. 102. Mystus. p. 124. Callichthys. p. 127. Der Bels. Müller, L. S. 4. S. 288.

a) Silurus corpore alepidato, ore cirrofo. Silurus. Linné. S. N. g. 175, p. 501. Artedi. gen. p. 82. Klein. Miff. 4. S. 6. p. 9. Enchelyopus. p. 58. n. 17 Batrachus. Miff. V. p. 83. Gonan.

beckt ist, rauh sind. Die Seitenlinie befindet sich nahe am Rucken, der Bauch ist kurz und diek und der Körper mit sieben kurzen Flossen besetzt, davon gewöhnlich die Brustsoder Rückenstosse mit einem gezähnelten oder sägeförmigen Strahl versehen ist: die mehresten Welse haben auch eine Fettstosse am Rücken. Sie leben vom Naube, schwimmen langsam und liegen fast beständig im Grunde.

Es ift merkwurdig, bag von den ein und zwanzig Sattungen, welche, ben angegebenen Rennzeichen zufolge, in Diefes Gefchlecht gehoren, nur ein einziger in Europa ein= beimisch ift; und man findet daher nur diesen von den als teren Ichthyologen beschrieben. Marggraf machte und zuerst mit einem brasilianischen a) und Lister mit einem aus dem Mil b) bekannt. Jenen haben Willugbby c) und Ray d) als ein eigenes Geschlecht, und diese unter bem Ramen ber indifchen Lamprete beschrieben e). Db zwar Arredi seine Borganger, den Willughby und Ray oft genußt; fo hat er doch biefe nicht in fein Spftem mit aufgenommen: benn er führt nicht mehr als zwo Arten an, das von die zwote oder unsere Quappe nicht in diese Abtheis lung, fondern zu ben Bruftfoffern, und gwar in das Rabeliangeschiecht, gehort, wohin er sie auch an einem aus bern Ort gebracht hat f). Salb darauf lehrte uns Geba vier amerikanische, namlich ben belphmartigen g), ben ban-11 2

e things of the

a) Silurus Bager L.

^{6) -} anguillaris. L.

c) Ichth. p. 139. t. H. 7. f.

d) Synops. p. 81. m. 1-6.

e) Willighb, append, ichth.

p. 4. t. 6. f. 2. Ray synops. p. 150. n. 9.

f) gen. p. 22. n. 10. fyn. p. 38. n. 13.

⁸⁾ Silurus Mus. 3. t. 14. f. 1.

Dirten a), den helmkopf b) und den rauhen Bels c), und Catesby ben Pangerwels d) fennen. Blein beschrieb nicht lange nachber nur feche Arten, namlich bren ale Belfe, bavon aber bie zwote eine Stohrart ift e), zwo als Frosche ffiche (Batrachus) f), und eine als Baftarbaal (Enchelyopus) g). Rach ber Zeit macht uns Ruffel h) mit aween, Bofelquift i) mit eben fo vielen affatischen, und Barden mit einem amerikanischen bekannt. Darauf befchrieb Gronov unter ben oben angeführten vier Gefchlech= tern brengehn Gattungen, worunter jedoch nur eine neue portommt k). Endlich hat der Ritter einige furinamsche und offindische, aus verschiedenen Raturaliensammlungen. ber Rachwelt aufbehalten, und auf diese Urt fennen wir nunmehro ein und zwanzig Belfe, bavon wir von ben amangig auslandischen acht bem Linne 1), viere bem Seba m), dem Marggraf zween n), eben fo viel dem Bafelquift o), bem Lifter p), Ruffel q), Garden r), Catesby s) und Gronov t) einem jeden einen ju verdanken

a) J. a. B. t. 19. f. E.

d) bafelbft f. 7.

^{6) -} t. 29. f. 10.

d) Suppl. S. 9. t. 19. L.

e) Miss. IV. p. 10. Acipessio. Huso L.

f) Miff. V. p. 85. t. 4. f. 7. 8.

²⁾ Miff IV. p. 58. n. 17.

⁸⁾ Hift. of Aleppo nach ber Leid. Ausgabe. p. 89. t 5. f. 6. 7.

i) Reife nach Palastina. 6. 371.

k) Mus. 2. 8. 5. n. 133. t. 5. f. 3. Zooph. n. 325.

¹⁾ Alotus. n. 1. Batrochus.

n. 6. Undecimalis. n. 7. Militaris. n. 8. Inermis. n. 9. Carinatus. n. 14. Clarias. n. 15. Afcita. n. 18.

m) Aspredo. n. 3, Galeatus, n. 11. Fasciatus, n. 16, Callichthys. n. 20,

n) Catus. n. 12. Bagre. n. 17.

o) Mystus. n. 4. Clarias. us 15.

p) Anguillaris. L.

q) Cous. C.

r) Felis. u. 10.

s) Cataphractus. n. 21.

⁵⁾ Costatus. n. 19.

haben. In den neueren Zeiten lehrte uns Jorskadt a), zween aus dem Mil und einen ans dem mittellandischen Meere kennen. Von diesen vier und zwanzig Gattungen besitze ich verschiedene, wovon ich aber hier nur dreh beschreiben werde.

Zweeter Abschnitt.

Bon ben Belfen insbefonbere.

Der Wels. 34ste Taf.

Cine Flosse am Rucken, seche Bartfasern am Munde. R. 16. Br. 18. B. 13. A. 90. S. 17. A. 5. b)

Die einzige Ruckenflosse und die sechs Bartfasern and Munde, davon die an der Oberlippe die langsten sind, dienen diesem Fisch zum Unterscheidungszeichen. In der Riemenhaut hat er sechszehn, in der Bruststosse achtzehn, in der Bauchstosse drenzehn, in der Auckenflosse stehnzehn und in der Ruckenflosse fünf Strahlen. Der Kopf ist in Sestalt einer Schausel platte gedrückt und von schwarzgrüner Farbe. Die Mundsfnung

и 3

a) Silurus Docmak, Bajadet Cornutus und Descript. Anim. p. 65.

b) Silurus pinna dorsi unica, cirris 6. B. XVI. P. XVIII. V. XIII. A. XC. C. XVII.

D. V. Silurus Glanis, S. pinma dorfali unica mutica. cirris 6. Linne, S. N. p. 501. n. a. Glanis und Silurus ber lateinischen und Wels der deutschen Schriftsteller.

ift fehr größ, und bende bogenformige Rinnladen, wovon Die untere etwas hervorfteht, find mit einer Menge fleiner Bahne befest, die fich wie eine Rafpel anfihlen laffen. Außer diesen hat er im Rachen vier hervorstehende mit kleis nen gekrummien Babnen befette Rnochen, davon einer auf der Anpfertafel vorgestellt ift. Un der Unterlippe ift auf jeder Seite eine langliche glatte Bertiefung fichtbar. runden Rafenlocher ftehen zwischen ben benden langsten Bartfafern, und hinter benfelben die fleinen Augen, mit einem femargen Stern, in einem weißen Ringe. Der Rucken ift rund und von grunlichschwarzer Farbe; eben Diefe Farbe haben die Seiten über der Linie, unterhalb ders felben aber find fie blaggrun, und der gange Rorper ift mit schwärzlichen Flecken von unbestimmter Figur besett. Rorper ift dick und lang, ber Bauch furg, breit und von einer weißgelblichen Farbe. Die Bruftfoffen find am Grunde fo wie am Ende blaulich, in ber Mitte aber gelb; ihr erfter Strahl ift fart, fnochern und nach inmendig gegabnele. Die Rucken = und Bauchfloffe find am Grunde gelb, an den Spigen blaulich und bende fiehen dem Ropfe naber als dem Schwange. Die lange Afterfloffe und die runde Schwangfloffe find am Grunde graugelb und haben eine violette Einfasmina.

Wir treffen diesen Fisch nicht nur bennahe in allen füßen Wassern der mehresten europäischen, sondern auch anderer känder an, wie denn Plinius dessen Dasenn im Ril bezeugt a); zu Zeiten auch, jedoch nur höchst selten, findet man ihn in der Gee. So schreibt mir der herr Prosessor Kälpin, daß er einen Fisch, der ben der Insel Rügen in der Oftsee im Jahr 1766 gefangen und aufänglich für ein Meerwunder gehalten worden, ben näherer Untersuchung für einen geweinen Wels erkannt habe. Er ist

a) Hift. Animal. 1. 3. c. 9.

nebft dem Saufen ber großte Fifch ber fugen Baffer, fo wie er auch unter allen den größten Ropf und einen fo weis ten Nachen hat, bag, nach ber Berficherung bes Richter a), in einem, welchen man ben Limrig in Pommern fing, ein feche bis fiebenjahriger Rnabe gang füglich hineinkriechen kounte; und wie Aldrovand b) erzählt; fo foll ein Bels ben Prefburg einen badenden Anaben erhascht haben: benn als man ihn bald nachhero fing; fo fand man ben ihm noch Theile deffelben c). Ich halte es indeffen für mahrscheinlicher, dag diefer Anabe zuvor verungtuckt, und, nachdem er bereits todt gewesen, von ihm verschlungen worden. Dieser Fisch erreicht eine ausehnliche Lange und Schon dem Arifioteles maren welche von bren Schritt Lange d), und dem Plinius welche von zwen huns bert und fünf und zwanzig Pfund schwer e) bekannt. Richter fah' einen auf einem Bagen liegen, welcher ben weitem die lange des Wagens überftieg f). Sie werden, nach der Berficherung bes Bramer g), in der Donau über dren hundert Pfund schwer angetroffen, und ihr Bauch das ben von einem so großen Umfang, daß ihn zween Menschen nicht umspannen konnten h); auch werden sie baselbit fo 12. 4

a) Ichth. p. 540.

ser auch Welse und im Mein Hein Hechte von nicht geringerm Geswichte antrafe: follte es wirks lich dergleichen Fische von dies sem Gewiches zu jenen Zeiten gegeben haben?

- e) 1. 4. c. 14.
- f) Ichth. S. 730.
 - g) Elench. p. 388.
- (a) Marfigt. Danub. 4. p. 7.

b) de Pisc. p. 658.

c) Ruyfok Thef. anima p. 102.

a) 1. 9. c. 15. Denso. Nasturg, des Plin. r. B. S. 359. Abersest die funszehn Talente dieses Schriftstellers durch neun hundert Pfund; attein daß dieses unrichtig sey, erhels let auch daraus, weil er sagt, daß man in eben diesen Mass

fett, daß man in gewissen Gegenden an diesem Strohme ihr dickes Fell mit der darunter liegenden Fetthaut an der Luft trocknet und statt des Specks gebraucht a). Man kann daher den Wels in gewisser Absicht, den Wallsisch der süsen Wasser nennen. Auch ben und sindet man sie von ausehnlicher Größe, wie denn ohnlängst im Stadtgraben diesiger Nestdenz einer von siebenzig und ein anderer von vier und achtzig Pfunden gefangen wurde; und wie mir mein gesehrter Freund, der Herr Doktor und Postath Zeim in Spandau gemeldet; so ist vor einigen Jahren aus einem der dortigen Seen ein Wels von hundert und zwanzig Pfunse

ben ausgefischt worden.

Der Wels ift ein fehr trager Bifch, und fchwimmt ben feinen kleinen Flossen und dickem Korper nur langfam; ift bas unter ben Gifthen, was bas Faulthier unter ben vierfüßigen Thieren ift. Er lebt vom Raube, gehet aber nicht wie andere Rauber auf feine Bente aus, fonbern er lanert in Lochern, als in einem hinterhalt, wie der Ameis fenlowe auf die Fliegen, ben vorbeneilenden Fifchen auf, Gewohnlich fucht er ju feiner Ruheftatt verfuntene Rabne, abgefaulte Pfahle, schwimmende und hangende Wiesen (Foen). Er murde ben feiner ihm eigenen Tragbeit febr feicht in Gefahr kommen, ju verhungern, wenn nicht ber Schönfer auf eine andere Urt fur ihn geforgt hatte. Der Bau feines Rorpers ift fo eingerichtet, bag fich andere Thiere bemfelben, ohne etwas llebels in grambhnen, na-Sein Rorper, welcher wegen feiner bunteln Sarbe von bem Schlamm worinn er liegt, taum ju unterscheiben ift, hat teine glangende Schuppen, welche feine Begenwart verriethen. Geine Mugen find zu flein, ale bag ber phosphorescirende Glang, welcher ben ben Augen febr vieler Thiere mahrgenommen wird, die ankommenden abschrecken

a) Marfigt. Danub. 4. p. 8.

Edunte. Ueber biefes find auch bie langen Bartfafern fur ihn wohlthatige Werkzeuge, indem er mit felbigen nach allen Seiten bin willführlich wurmformige Bewegungen machen kann, auf melche die Fische als auf Burmer loseilen, und indem fie diefelben verschlucken wollen, felbft eine Bente des Welfes werden. Diefes ift meines Erachtens bie eigentliche Bestimmung ber Bartfasern : benn ich fann mich fo menig aberzeugen, baß fie, nach ber Meinung einiger, gang swecklos fenn, als auch, nach dem Borgeben anderer, Die Stelle der Fühlhorner vertreten follten a). Jene Boffim. mung ber Bartfafern scheint mir um fo naturlicber, ba auch die übrigen Rischarten, welche einen bervorftebenben und jum Safchen hinderlichen Obertiefer haben. als ber Stohr, Saufen und die Barbe, bergleichen lange Bartfagern haben, wodurch fie andere Fifche anlocken. Da fich biefer Rifch in ber Liefe aufhalt, und nur ben einer Semitterluft emporfteigt; fo hat er wenig von ben Raubfifchen zu befürchten: feine Ener aber merben eben fo begierig von bem Stichling, ben jungen Halen und Quappen, als feine Brut vom Frosche verzehrt. vermehrt fich indeffen bemohngeachtet nicht fonderlich, ine bem er nur mit einer geringen Ungabl von Enern verfeben ift: auch wachst er nur langsam. Man fangt ihn mit ber Angel, bem Speer: aber nur felten, weil er fich in to ebern perbirat, mit bem Rege, Diefe Fifche halten fich gewöhnlich paarweife, und zwar Rogener und Milder benfammen. Im Fruhjahre tommen fie bende jur gaichzeit anderer Fische des Naches um zwolf Uhr an den Ufern, um sich zu fattigen, zum Vorschein, gehen aber so bald ber Lag anbricht, in ihre Locher gurud. Gie haben ein gabes Leben und febeinen wenig Empfindung zu haben; benn

U 5

a) Richter, Ichth. S. 731. Frifeh. Misc. Berol. T. 6, p. 119.

in der kage, in welche der meinige benm Abzeichnen gebracht wurde, blieb er stundenlang ruhig liegen und bewegte weiter nichts, als von Zeit zu Zeit seine Bartsasern. Das Fleisch des Welses ist weiß, fett, süslich und wird von vielen schmackhaft gefunden, besonders das am Schwanze. Es wird auf mancherlen Art zubereitet. Mau kocht dasselbe in Salzwasser und genießt es wie den kachs, oder mit Bier wie den Karpsen, oder mit einer Butterbrühe wie den hecht: auch gebraten, und vorzüglich marinirt ist es eine angenehme Kost; jedoch giebt es wegen seines schleimigen, fetten und weichlichen Fleisches, Personen von schwacher Verdauung, keine zesunde Nahrung.

Die Speiseröhre und der Magen sind eben so wie ben dem Hecht mit starken Falten verschen. Der Darmskanal ist kurz und hat nur eine Beugung. Die Leber ist groß und besteht aus einem kurzen und langen kappen. Die Gallenblase ist lang, und die in ihr enthaltene Galle von gelber Farbe. Die Schwimmblase ist kurz, breit und der känge nach, durch den Eindruck, welchen der Nückgrad auf sie macht, gleichsam getheilt. Der Milch ist eben so wie der Eperstock doppelt, und lotterer enthielt in einem dreppsündigen Wels ohngefähr siebenzehn tausend und drep hundert grünliche Eper. Auf jeder Seite sind zwanzig Nibben und im Kückgrade hundert und zehn Wirbelknochen befindlich.

In Deutschland heißt dieser Fisch Wels und im Dessterreichschen besonders Schaden; in Schweden Mal; in Dannemark Mall und Malle; in Liestand Wells und Chams. Wells; in Rustand Somi; in der Lürken Glano; in Poblen Szum; in Ungarn Zardscha; in Italien Zardsch; in Frankreich Le Silure; in Holland Meerval und in Engsland the Sheat. Lish.

Wenn Aristoteles fagt; daß das Mannchen aber den von dem Weibchen gelegten Enern vierzig bis funfzig Lage sach, und dadurch verhate, daß sie nicht von andern Fi-

schen verzehrt wurden a); so widerspricht ihm die Erfaherung. Denn erstlich kriechen die Jungen zwischen dem siebenten und neunten Lag auß; zwentens geht der Wels, wenn er gelaicht hat, nach seinem vorigen Kanbloch zus rück b).

Artedi c) hat wohl mit mehreren Schriftstellern unrecht, wenn er glaubt, daß Plinius unter Glanis d) und Glanus e) unsern Bels verstanden habe, da in benden Kaspiteln lediglich von Meersischen die Rede ist. Linne f), Kramer g) und Gronov h) führen unrichtig den schwedisschen Lacke des Artedi i), der unsere Quappe ist, zu dem Bels an.

a) Hist. anim. 1, 6, c, 14.

b) Unerwartet war mir die Beobachtung, die diefer Phie losoph bereits in jenem an so vielen Hustern gemacht hat, daß nämlich das befruchtete Epflärer sey, als das unbefruchtete, und daß die Augen, welche verhältnismäßig groß wären, wenige Tage nach der Befruchtsung sichtbar wurden; daß aber

bas Ey, welches der Milch trafe, noch denselben Tag gröffer murbe, habe ich ben meinen Beobachtungen nicht mahren nommen. a. a. Q.

- 6) Syn. p. 110.
- d) 1.9. c. 43.
- e) 1. 32. c. 11.
- f) Faun. Suec. 2. p. 1262
- g) Elench. p. 388.
- h) Zooph. p. 101.
- () Spec. p. 107.



Der gangbart. .)

sefte Taf. Rig. 1. 2.

Die obern Bartfasern långer als ber Abrper. R. C. Be. 11. B. 7. A. 11. G. 18. R. 8. b)

Die langen Bartfafern zeichnen biefen Bels bon ben Bon ben feche berfelben, figen zwo an ber übrigen aus. Oberlippe und viere am Rinn; Die mittleren find von biefen bie fleinften und jene langer als ber gange Rorper. In ber Riemenhaut find feche, in ber Bruftfloffe eilf, in ber Banch-Moffe fieben, in ber Afterftoffe eilf, in ber Schmangfloffe achtiehn und in ber Ruckenfloffe acht Strahlen befindlich. Der Ropf ift vorn breit, Die Mundofnung groff, von ben benben Rinnladen ftehet bie obere etwas hervor, und bende find, wie ber Gaumen, mit fleinen fpigen Bahnen befest. Die burch eine Zwischenhaut getheilten Rafenlocher, find

A. XI. C. XVIII. D. VIII. Silurus Clarias, pinna dorfali postica adiposa, ani radiis II, cirris 6. Linne S. N. p. 504. u. 15. Silurus Clarias, Scheilan niloticus, pinna dorfaii feeunda adipola. Safelq. Meife nach Palaft. S. 412. n. 86. Aspredo, pinna dorfali postica adipofa. Muf. Adolph. Fried, I. p. 73. Myftus, cirris 6 longiffimis, pinna dorsi fecunda longiffima a priori ad caudam extenfa, Gronov. Muf. I. p. 34, n. 83. Zooph. p. 125. n. 384. Der Langbart. Müller. L. S. 4. S. 290.

⁴⁾ Es gehort gwar biefer und ber folgenbe Wels niche eigentlich in meinen Plan; ba tch aber mit bem fechsten Beft Die Rlaffe ber Bauchfloffer fchlieffen will, und ich die noch fehlenben, als ben grauen Lache, die Biege, die Alpenfo: relle und einige anbere, welche bierher geboren, nicht habe habhaft merden tonnen; fo habe ich, ftatt ihrer, aus meiner Sammlung einige Auslander mitgenommen, die ber Lefer mit mir merfmurbig finben wird.

b) Siturus civris corpore tongiovibus. B. VI. P. XI. V. VII.

ohnweit des Randes am Oberkiefer befindlich; Die Augen find langlichrund und gegen die Augen des vorigen groß; ihr fchmarger von oben nach unten langlicher Stern febes in einem goldenen Ringe; zwischen ihnen find zwo langliche Furchen ju feben. Der Riemenbeckel befteht aus einem Platteben; bas Genick ift breit, ber Rucken bis an ber Ruckenfloffe fcharf, und bende mit einem farten tuddernen Schilde bedeckt, hinter derfelben aber rand, mit amo Rloffen befest, und er bilbet einen flachen Bogen. Die Seiten find gufammengedruckt; ber Banch ift furg, bick, breit und ber Ufter gleich hinter ben Bauchfloffen, Die Seitenlinie nimmt ohnweit des Genicks ihren Unfang, macht in ber Mitte eine fleine Beugung unterwarts und endigt fich in ber Mitte ber Schwangfloffe. Die Floffen find famtlich, wie ber Rucken und bie Seiten, von graufchwarzer und nnr der Bauch ift von grauweiger Farbe. Bon ben fure gen Bruftfloffen ift bet erfte Strahl fnochern und auf bens ben Seiten fageformig, womit biefer Gifch ben Menschen verwunden fann; ob aber berfelbe giftig fen, wie Safels quiff burch ben Tod eines baran vermundeten Menfchen beweisen will a), bezweifle ich, ba zufällige Urfachen hier eine tottliche Entzundung veranlaft haben tonnen. Gleich über ber Bruftfloffe fiehet man einen dreneckigen farten Rnochen, welcher berfelben gur befondern Unterftugung bient. ift ben manchen Eremplaren ber erfte Strahl in ber Bauch floffe gegahnelt. Die gegen einander überftehende Ufter : und Kettfloffe haben bende einen mondformigen Ausschnitt b).

feine Morte sitto a. a. D. S. 35. Pinna dorsi posterior, admodum humilis, mox post pinnam anteriorem dorsalem orta, ad caudam ferine usque extenso.

a) a. a. D. S. 415. siehe auch Linne'. S. M. p. 505.

b) Ich habe die Fettfloffe weder so furz, noth so lang, als sie Gronov beschreibt, an meinem Exemplare gefunden;

Die Schwanzstosse undigt sich in zwo lange Spiken, davon die obere die langste ist. Die Fettstosse ist lang und ben der großen Rückenflosse der zweete Strahl auf benden Seisten gezähnelt. Beh allen Flossen sind die Strahlen an den Spiken, die erstere ausgenommen, in mehrere Zweige getheilt.

Wir treffen Tiesen Wels in den Flügen von Brafilien und Surinam, imgleichen in dem Nil an, und ist ben den Arabern unter dem Namen Scheilan bekannt; er erreicht die Größe von zwolf bis funfzehn, und die Breite

von dren bis vier Boll.

Der Plasbauch. 35ste Taf. Kig. 3 — 7.

Sechs Bartfasern am Munde, achtzehn Steahlen in ber Ufterflosse. Br. 13. B. 6. U. 18. S. 18. R. 9. a)

Die sechs Bartsasern am Munde und die achtzehn Strahlen in der Afterstosse sind ben diesem Wels die Merksmale, wodurch er sich von den übrigen unterscheidet. In der Brustsosse sind drenzehn, in der Bauchstosse sich der Schwanzstosse sind der Kückenstosse sind der Kückenstosse sind der Kückenstosse sind der Kopf ist klein, etwas erhaben, stumpf und die doppelten Nasenlächer sizen ganz vorne. Von den sechs Bartsasern stehen zwo an der Oberlippe und vier am Kinn. In den Brustsossen ist der erste Strahl spisse, die Bauchstossen sind kleiner als die Afterstosse, die Schwanzs

a) Siluvus carris 6, radiis 28 in pinna ant. P. XII. V. VI. A. XVIII. C. XVIII. D. IX. Silurus Afcita, pinna dorfali postica adiposa, ani radiis 18,

cirris 6. Limé. S. N. p. 505. n. 18. Ascita ventricosa Mus. Frid. T. 1. p. 79. t. 30. s. 2. Der Dickbauch. Müller. L. S. 4. Ichth. S. 301.

fosse ift gabelformig und von der Rudenflosse der erfte Strahl unterwarts hart und oben weich.

Ben diefem Bels ift die Geburt überaus merkwurdig. Da feine Eper eine betrachtliche Groffe erreichen; fo fchwills ber Bauch bavon fark auf, wodurch denn die Sant beffelben bunn wird und endlich ber Lange nach aufplagt. Das von feinem Stocke nun losgeriffene En kommt vor ber Defnung zu liegen. Es besteht nicht, wie andere Ener, aus einem Dotter, dem Weiffen und verschiedenen Diese Theile umgebenden Sauten: fondern allein aus dem Dotter und einer bunnen Saut, zwischen welchen der Embrno liegt, und durch mehrere Gefaffe, welche fich aus feinem Rabelloch aber dem Dotter verbreiten, mit ihm gusammen bangt, wie wir folches ben Fig. 7. seben. Die Salle des Enes spaltet fich ba, wo ber Ropf bes Embryo liegt: be benn beffen Mund mit feinen Bartfafern querft gum Bors schein kommt; ber übrige Korper aber wie in einem durchfichtigen Flor verfteckt bleibt, wie folches ben Fig. 6. vorgestellt ift. Die Saut zieht fich allmablig zuruck, und ber Embrno erscheint nunmehro vollständig in einer gekrummten Lage auf bem Dotter, gang frei, bis auf die Stelle, welche ihn am Rabel mit diesem verbindet. Alle feine Theile find bergestalt entwickelt, daß man sogar die Strablen in ben Rloffen wurde angeben tonnen, wenn es feine gekrunnnte Lage nicht hinderte. Die Zerreiffung ber Saut um ben Dotter wird durch die wiederholte Bewegung des fich ent= wickelnden Embryo bewurtt und zwar am Ropfe, weil Dieser eine feilformige Gestalt hat. Er macht fich nune mehro von diefer Saut los und bleibt, vermittelft bes Dotters, fo lange an der Mutter hangen, bis derfelbe von ihm so weit verzehret worden, daß dieser hinlanglich gemug verringert ift, um durch ben Bauch kommen gu konnen, ba er benn nunmehro, von jenem Theil unabhangig, nach Willführ den Ort verandern fann. Raum aber ift Diefer Rifch fort, fo kommt ein anderes bergleichen En an Die Stelle des ersteren, bis die für ein Jahr bestimmte Rache kommenschaft erschienen ist: da benn der Bauch sich wieder vernarbt, und dieses Geschäft in folgenden Jahren aufs neue wiederholt wird a).

Aus dieser sonderbaren Fortpflanzungsart erhellet, daß biefer Wels den Uebergang zwischen den lebendig gebahrenden und den excrlegenden Thieren mache. Zu den erstern fann man ihn aus dem Grunde nicht rechnen, weil:

1) der Embryo nicht vermittelft der Nabelschnur und des Mutterkuchens (Placenta) seine Nahrung aus den Saften der Mutter bekommt, sondern aus dem Dotter.

2) Weil die Entwickelung des Embryo nicht, wie ben jenen, innerhalb der Mutter, sondern auffer dem

Leibe vor fich gehet, und weil .

3) ber junge Wels nicht, wie andere junge Thiere, vollfommen (Foetus), sondern unvolltommen (Embryo) entwickelt, jur Welt kommt.

Bu den egerlegenden Thieren aber fann unfer Wels

nicht gerechnet werben, weil er:

1) nicht wie diese die Eper alsdann von sich giebt, wenn fie ihre gehorige Reife erhalten haben, und

3) weil ber Embryo nicht im En, fondern aufferhalb

deffelben entwickelt wirb.

Wie wir gesehen haben, so fehlet bem En sowol das Weisse, als auch die aussere Hule, worin der garte Embergo, die zu seiner Entwickelung nothige Bewegung, ohne Nachtheil seines beinahe schleimigen Körpers, verrichten kann. Es hat daher die Natur diese zu seiner Entwickelung

gleich die Machricht, bag man fie aus Offindien mitgebracht batte.

mit dem vorher beschriebenen Wels aus Holland, und gus

unentbehrliche Theile auf eine andere Urt zu ersehen gewußt: benn badurch, dag der Bauch aufreift, und ber Embryo vor der Defnung zu liegen kommt, kann er fich, in bem ihn umgebenden Waffer eben fo gut, als jene in ber mafferigten Feuchtigkeit des Enes ohne Nachtheil bewegen. Co ift indessen dieser Fisch nicht der einzige, melcher auf eine von der gewöhnlichen fo abweichende Urt fich fortpflangt: benn fo haben unfere europaifche Seenadeln a), welche nach bem Linne zu ben schwimmenden Umphybien gehoren, hinter dem Rabelloch aufferlich einen Gact, ber, nachdem die jungen Thiere ihre gehorige Reife bekommen. gerreift, und fich nachhero wieder vernarbt b). Ben ben Infekten gerfallt der mit lebendigen Jungen angefüllte Rellerwurm c) in viele Studen, und die Rachkommenschaft freuet fich benm Untergang ber Mutter, ihres Dasenns, und verzehrt mit Luft die Ueberbleibsel derfelben. Ben verschiedenen Eingeweidewürmern d) platt der Bauch auf, und Die Eperschläuche kommen jum Vorschein. Merkwurdiger noch ift die Geburt besjenigen Seewnrms, beffen ber Bert Ronferengrath Miller gedenkt. Diefer groffe Raturfundiger schrieb mir, daß ben seiner Trichoda Charon e) der Bauch in eine groffe durchsichtige Blase aufschwelle, Die einige Tage barauf undurchsichtig werde, und daß hierauf das gange Thier, auf einmal in hundert und mehrere

a) Syngnatus acus et Typhle. Brünnich hat eben dieses ben dem Syngnatus Pelagicus, (siehe dessen ichth. massil. p. 9. n. 18.) und Fasselquist ben dem Marinus (Relse. S. 446.) bemerkt.

b) Es ift merkwurdig, daß biefes, wie der icharffinnige

Herr Professor Schneider, beweiset, dem Aristoteles bes reits bekannt gewesen. Siehe bessen Specimen ichth. veterum. p. 3.

⁽⁾ Onifcus Afellus. L.

d) Ascarides.

[•] e) Prodr. Zoolog. p. 208. n. 2511. Hift. verm. p. 83.

Stucke, wie eine angezündete Mine zerspringe, der Uterus aber mit den Jungen unbeschädigt zurückbleibe. Wird nicht jeder-Leser, auch ohne meine Erinnerung, mit mir hier die weise Sinrichtung des Schöpfers ben der Fortspflanzung und Erhaltung der Thiere bewundern?

Ich kehre nunmehro wieder zu meinem Wels zwick. Nach dem Nitter soll dieser Fisch nicht über ein Paar Zoll lang werden, wie auch die Zeichnung Fig. 3. 4., die ich von ihm entlehnt habe, besagt a). So viel ich aber aus der Grösse der Eper, die ich besitze, urtheilen kann; so muß entweder dieser Wels grösser werden, oder es müssen mehrere Gattungen vorhanden senn; welche sich auf diese Art fortpslanzen: lezteres ist mir um so viel wahrschein-licher, da er von dem seinigen sagt, daß von den sechs Bartsasern viere an dem Oberkiefer und eine an zedem Winkel des Mundes sitze, und also der Unterkiefer gar keine aufzuweisen habe; da hingegen beh dem meinigen an der obern nur zwo, an den Winkeln gar keine, und am Anterkiefer viere zu sehen sind.



⁶⁾ Seine Borte find: Corpus minimum magnitudine phoxini.

Nachtrag zum Karpfengeschlecht.

Der Ruhling.

36ste Taf.

Der Körper stark, drenzehn Strahlen in der Afterstosse. K. 3. Br. 17. B. 11. A. 13. S. 19. N. 10. a)

Dieser Karpfen unterscheidet sich von denen im ersten Kapitel abgehandelten Gattungen durch den starken Körper und den drenzehn Strahlen in der Aftersiosse. In der Riemenhant hat er dren, in der Brustflosse siedenzehn, in der Bauchstosse eilf; in der Schwanzssosse neunzehn, und in der Rückenstosse zehn Strahlen. Der Kopf ist dick und abgestumpft, die Mundöfnung klein, der Mund zahnlos, die Stirn und das Genick, so wie der Rücken, schwarz; der letztere ist rund und erstere sind breit. Von den beiden

a) Cyprinus corpore crasso, pinna ani radiis 13. B. XIII. P. XVII. V. XI. A. XIII. C. XIX. D. X. Cyprinus Idus, pinna ani radiis 13 rubra Linna. S. N. p. 529. n. 17. Müller.

prima auf radits 13 ruora Limus. S. N. p. 529. n. 17. Müller. Prodr, p. 51. n. 436. Kramer. Elench. p. 394. n. 11. Cyprimus iride sublutea, pinnis ventralibus anique rubris. Artedi. gen. p. 5. n. 14. syn. p. 14. n. 30. spec. p. 6. Gronov. Mus. I. p. 3. n. 13. Der Spitsslosser Ttüller. L. S. 4. S. 392 Der Ib. Schwed. Abhandl. 17. B. S. 203.

Minuladen fieht die obere etwas hervor, bas Auge ift von mittlerer Grofe, und fein fchwarzer Stern fteht in einem gelbweiffen Ringe. Die Backen haben eine gelbe Karbe. welche ine Blaue fpielt, die Seiten find etwas zusammengedruckt, über ber Linie von blaulicher, unter berfelben aber von gelbweiffer Farbe, und ber breite Bauch ift aans weiß. Die Seitenlinie macht nahe am Ropf untermarte eine Beugung und ber runde Rucken bildet einen flachen Die Schuppen, welche den Rorper bedecken, find groff, die Bruftfloffe ift gelblich, die Bauchfloffe in der Mitte roth, an beiben Seiten und am Grunde weiß, und iber berfelben eine Mittelfloffe fichtbar; Die Afterfloffe ift am Grunde weiß und übrigens von einer fcbonen rothen Karbe; die Schwangfloffe ift wie die Ruckenfloffe grau, erftere ift breit, hat einen mondformigen Ausschnitt und lettere fieht der Bauchfloffe gegenüber. Samtliche Strah-Ien in den Aloffen, nur die erfteren ausgenommen, find breit und vielzweigig.

Der Mitter hat diesen Fisch zuerst beschrieben a), nachhero erwähnen die oben angeführten Schriftsteller seiner. Sine Zeichnung von ihm ist mir nicht bekannt geworden.

Wir treffen ihn nicht nur in Pommern und Westphalen, fondern auch in Schweden und Dannemark an. Er halt sich in den mit reinem Wasser versehenen grossen Geen auf, aus welchen er ben uns im April und in Schweden im May strohman in die Flusse gehet, und zur Fortpflanzung seines Geschlechts, die schnelistiessenden Stellen aufsucht, welches Geschäft er im Grunde auf den entbloßten Steinen verrichtet. Er lebt wie die übrigen Karpfen-

a) In der erften Ausgabe seiner Jauna. p. 121. n. 320.

gattungen von Grundkräutern und Würmern, hat eben dies selben Feinde, wächst langsam, fängt im dritten Jahre an zu laichen, erreicht die Grösse von einem und einem halben bis zween Fuß, und ein Gewicht von sechs dis acht Pfunden. Er hat ein zähes Leben und vermehrt sich stark. Man fängt ihn mit Negen, Garusäcken und der Angel: an leztere beißt er um so leichter, wenn Krebsschwänze oder Grashüpser a) daran gesteckt sind. Er hat ein weisses, zartes und wohlschmeckendes Fleisch, wird wie die übrigen Weisssische mit einer sauern oder Butters imgleichen auch mit einer holländischen Brühe, oder wie der Karpsen zusrecht gemacht: wegen der vielen kleinen Gräten aber, die in seinem Fleische stecken, wird er gewöhnlich, nachdem er eingekerbt worden, gebraten, verzehrt.

Um Unfange bes Magens figen zween Anochen, ba= von in einem jeden zwo Reihen, an den Spigen etwas gefrummter Baline befindlich find, von welchen die funf in ber vordern groß und ftark, die zween in der hintern aber nur flein find. Der Magen geht mit bem Darmfangl ohne Absats fort und hat nur zwo Bengungen; die lange rothliche leber besteht aus dren Lappen, Die Gallenblase ift groß und die Galle von dunkelgruner Karbe. Die dunkels rothe Milz besteht aus zwen Lappchen; der Eperflock ift eben fo wie ber Milch doppelt. Erftere enthielt im April in einem brenpfundigen Fisch ohngefahr 67,600 gelbliche Eper, in der Große des Mohnsaamens; Schwimmblaje ift groß und getheilt; Die Barnblafe liegt langs bem Ruckgrade, ift oben enge und unten weit. Unf ieder Seite find funfzehn Hibben, und im Ruckgrade ein und vierzig Wirbelknochen befindlich.

 \mathfrak{X} 3

a) Gryllus Campefiris L.

326 Machtrag jum Karpfengeschlecht.

In Pommern heißt dieser Fisch Dobel; in Westphalen Rabling; in Desterreich Mersting, Ersting, Bradsisch; in Dannemark End und in Schweden Jo und Tiochfiälling.

Sollte nicht Idus und Idbarus des Linne nur ein Fisch senn? Dieses vermuthe ich daraus, weil weder Linne in seiner Fauna, noch Artedi in seiner Beschreibung der schwedischen Fische des letztern, der doch daselbst zu Jause gehört, erwähnen. Eben so zweisele ich auch, ob unter der preußischen Plötze der schwedische Io, den Wulf dazu anführt a), zu verstehen sen: denn da in Pommern und Preussen die Fische fast einerlen Beneunungen haben; so ist sie wahrscheinlich die oben abgehandelte Plötze oder der Erntrophthalnung des Linne.



a) Ichth. p. 46, p. 40.

Die Ziege. a)

37fte Taf.

Die Nuckenflosse der Ufterflosse gegenübeestehend. R. 3. Br. 15. B. 9. U. 30. S. 19. N. 9. b)

£ 4

- e) Nachbem diefer Theil bereits fertig war, erhielt ich burch die Gute des Heren von der Marwin auf Zeren nickow, in der Neumark erst diefen Fisch, den ich gerne statt der fremden Welfe wurde eingerückt haben, wenn er mir zeitig genug zu Händen gerkommen wäre.
- b) Cyprinus pinna dorse anali oppofita. B. III. P. XV. A. XXX. C. XIX. V. LX.D. IX. Cyprinus cultratus. pinna ani radiis 30, linea late. rali declinata, ventre acutisfimo. Linné. S. N. p. 531. u. 28. Cyprinus pinna ani officulis triginea; maxilla inferiore longiore incurva; pinnis pectoralibus longiffimis ventralium bafin apice tangentibus. Kramer. Elench. p. 392. n. 5, Skerknif, Linne', Reifen, I. Thl. &. 108. t. 2. f. r. Lucius, dorfo a roftro.

ad caudae extremitatem in lines fere recta velut regula ducto; fensim ex ore ventrem versus curva linea decrescens, post branchias in ultimo ventre latisfimus, ab ano versus caudam rurfus lente decrefcens; toto corpore inferiore cultellatus ; lateribus fensim depressis; lato dorfo; quodammodo terrei coloris; caeterum totus piscis argenteus; oculis magnis; pupilla nigra; iride lata argentea; pinnis omnibus ex argenteo umbratilibus. Klein. Miff. V. p. 74. n. 2. t. 20. f. 3. et n. 3. Lucius corpore tenui duarum et mediae spithamae longo, octo vel novem pollices lato; fquamis ad cervicem atrocoeruleis, ulterius fuscis, in lateribus argentatis, latis, tenuibus, facileque deciduis; capite quoque lateraliter presso; circa cervicem in gutture teres; ore eden-

Dieser Rarpfen unterscheidet sich von den bisher bes schriebenen bren und zwanzig Gattungen burch feine bem Ufter gegenüber frebende Ruckenfloffe. In Der Riemen. hant find bren, in der Bruftfloffe funftehn, in der Bauchs foffe neun, in der Afterfloffe drengig, in der Schwangfloffe neungehn, und in ber Ruckenfloffe neun Strahlen befindlich. Der auf den Seiten zusammengedrückte Ropf ift fehr klein, und hat oben dicht an ber Mundofnung eine Erhohung. Bon ben beiden Rinnladen fteht die untere bogenformig gefrummte vor der obern bervor. Der Mund öfnet fich wie ben ben Beringen oben und ift gabnlos. Die Rasenlocher find weit und fteben dicht an ben Augen, welche febr groß find und einen schwarzen Stern in einem filberfarbigen Ringe haben; zwischen diesen und der Mund. bfnung ift ein inochernes bewegliches Plattchen, das mit fleinen Erbohungen befest ift, fichtbar. Auf ben Backen fpielt eine Berlmutterfarbe; bas Genick ift breit und fahle blau; ber Rucken geht in einer geraden Linie fort, ift rundlich und von graubrauner Farbe. Die Seiten find zusammengebrückt, silberfarbig, und ber Bauch bunn und scharf wie eine Schneibe. Die Seitenlinie bat eine merts

tulo; inferiori mandibula acclivi longiore; superiore in falcem messoriam curvata curvitate deorsum spectante; dorso cum cauda in linea recta sere aequali; pinnis sex; branchialibus cineritiis; reliquis ex rubro et coeruleo colore permixtis; cauda bisurca. A salce messoria Sidyel Sidyling dictus. Sablar. Marsigii. Ziga, Clupea sluviatilis immaculata,

maxilla inferiore longiore, pinnae ventrales radiis novem, pinnae ani radiis 26. Pinnae pectorales fere trium unciarum longitudine, radiis 14 Compositae. Wulf. ichth. p. 40. n. 58. Sichling, Sarachi Congenere. Marsigl. Danub. 4. p. 21. t. 8. 3lege, Capra, Ziga. Richter. Ichth. S. 693. Der Dunnsbauch. Müller. L. S. 4.

würdig abweichende Nichtung, da sie unten am Riemens deckel anfängt, und wenn sie einen Zoll in der Länge forts gegangen, sich nach dem Bauche hinunter wendet, einen stumpsen Winkel bildet, und nachdem sie verschiedene schlangensörmige Beugungen gemacht hat, mitten in der Schwanzssosse sich endigt. Die Schuppen, ausgenommen die am Genicke, sind groß, daben dunn, fünsstrahligt und fallen leicht ab. Die Brust- Bauch: und Usterstosse sind unterhalb röthlich und oberwärts grau. Die ersteren sind sehr lang und reichen bis an die Bauchstosse. Die Rückenzund Schwanzssosse sind grau und elektere ist von einer gabelsörmigen Gestalt.

Wir sinden diesen Fisch in Preußen und Ponnmern, fast in allen in der Rähe der Ostsee besindlichen Flüssen, in Schweden, in der Donau und nach dem Richter a) auch in der Elbe. Er gehört nach dem Ausspruch des Nitters auch zu den Fischen der Ostsee, und er rechnet ihn mit unter die seltenen der europäischen Fische b). Den, welchen ich hier beschreibe, habe ich von dem Herrn von der Marwitz, in der Neumark, und zwar auß einem See, worin er diese Fischart eingesetzt hat c). Er war einen und einen halben Tuß lang, vier Zoll breit und ein und ein viertel Pfund schwere überkreffen. Er liebt ein reines Wasser, X 5

durch die Sute des herrn von Buggenhagen auf Buggenhagen in Schwedisch Pommern erhalten und ges hort er daselbst nicht zu ben seltenen Fischen.

a) Ichth. S. 693.

b) Siehe deffen Reisen. a. a. D.

e) Rach dem Abdruck bes erften Theils der Quartauss gabe habe ich mehrere Stucke

Icht wie die übrigen seines Geschlechts, von Warmern, Grundkräutern und fetter Erde, und halt sich gewöhnlich an den Usern auf, wo er an den Rräutern im May seinen kaich abset; er hat viele Feinde an den Raubsischen und Wasservögeln, denen er, weil sein Silverglanz ihnen leicht in die Augen fällt, ökters zur Beute wird: daher auch seine Bermehrung nur langsam von statten geht. Man fängt ihn mit Nessen und in der kaichzeit mit Reusen; auch mit der Angel, an welche er leicht beißt. Das wenige Fleisch, welches er hat, ist weiß, weich, mager und mit vielen gabelförmigen Gräten durchspiest: er wird daher nur eine Speise des gemeinen Mannes, der ihn gewöhnlich wie andere Weißsische mit einer sauern Zwiedelbrühe zuerechtmacht.

Diefer Sifch weicht nicht nur in ber aufferlichen Gefalt von ben übrigen Fluffischen ab, fondern auch in feinem innern Bau. Ben bem fleinen Ropf und ben febr großen Augen fand ich bas Gehirn hinterwarts vom Rus denfieische bedeckt; die ben den Fischen gemobnlichen fleinen Gehirnfnochen, konnte ich nicht bemerken. Im Schlunde. ober vielmehr benm Anfang des Magens figen giveen Rnochen, davon ein jeder fieben fpige Bahne, Die in zwo Reiben geordnet find, enthalt. Die Bauchhole ift lang und weit. Der Magen geht mit bem Darmfanal, wie ben ben übrigen Rarpfengattungen, ohne Absat fort, und letterer hat zwo Beugungen und die Lange des Fisches. Die Echer besteht aus zween kappen, davon der langste bennahe bis an das Nabelloch reicht. Die Gallenblase ist eben so wie die braune Milz nur klein, und die Galle von gelber Farbe. Die benden Eperftocke, welche langs bem Rucken liegen, find groß, und ein jeder davon durch eine Furcho gleichsam getheilt. Der gange Rogen wog in bem ein und ein viertel Pfund schweren Sische funf und ein viertel Loth; die grauen Eper hatten im Anfange bes Marzes bennahe die Sroße des Hirfesamens, und da in einem sechszehntheil Loth 1244 vorhanden waren; so enthielt der ganze Rogen 105,740 Eper. Auf jeder Seite befanden sich zwanzig Ribben und im Rückgrade sieben und vierzig Wirbelknochen.

Der gerade Rucken, ber bunne und fcharfe Bauch, hat eben fowol zu ber schwedischen Benennung Scheermeffer (Sterknif), ju der biterreichschen Sichling (Sichel) und ber ungarischen Sablar (Gabel), als fein magerer Rore per zu der preußischen Siege und zu ber pommerschen Siee Belegenheit gegeben. Eben Diefe Geftalt, und Die weit hinten am Rucken figende Floffe, nebft bem gabnlofen Mung be, find Urfach gewesen, daß bie Schriftsteller ihn bald für einen Bering, bald fur einen Decht ober Rarpfen gehalten haben. Marsigli, der ihn zuerst beschrichen (1726) und abgebildet,a), glaubt, daß er mit bem Garacho bes Aldrovand, von dem er jedoch sehr verschieden ist, am meiften verwandt fen. Darauf befchrieb ihn Blein (1749), lieferte gleichfalls eine Zeichnung Davon, machte ihn zum Hecht, führt ihn als zwo verschiedene Gattungen namlich als Ziege und als Sichling auf, und glaubt, daß er meder beschrieben, noch abgezeichnet sen b). Bald darauf beschrieb ihn Linne' in seiner gothlandischen Reise als eine Rarpfens gattung c), und nicht lange nachher erwähnte auch Bramer (1756) feiner als eines ihm gang neuen Fisches, und beftimmte ihn eben fo wie Linne d). Endlich machte ihn Wulf zu einem Bering e), von dem er jedoch fowol in Ruckficht auf ben zahnlosen Mund, als auch die Ungahl der

a) Danub, 4. p. 21. t. 8.

b) Miff. P. V. p. 74. n. 2. 3.

t. 20. f. 3.

e) 3. 108. l. 2. fig. t.

d) Elench. p. 392. n. 5.

e) 3chth. p. 40. n. 31:

Nachtrag zum Karpfengeschlecht.

Strahlen in der Kiemenhaut verschieden ist; noch irret er, wenn er ihn einestheils für den Chalcis des Rondelet und Johnston halt, und anderntheils, da er doch nur schwach und wehrlos ist, für den fürchterlichsten Feind des starten und von allen Seiten bewasneten Stohrs ands giebt a). Auch muß Richter diesen Fisch nicht genau untersucht haben, sonst hatte er ihm keine scharse schneidende Schuppen zueignen konnen b).

z) a. a. D.

332

b) 3chth. S. 693.

Ende bes erften Theils.











CMITHEONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01506 7366